RUM MINI







শ্রীজিতেন্সচন্দ্র পাল, এম. এস্-সি. শ্রীশটীন্দ্রকুয়ার মিত্র, বি. এস্-সি. Approved by the Board of Secondary Education, West Bengal, as a Text-book for Class VII & VIII. Vide Notification No. Sly/79/54 dated 27th December, 1954.

विकान शिवारश

দ্বিতীয় ভাগ

[সপ্তম ও অষ্টম শ্রেণীর পাঠ্য]



প্রান্তি(তক্ষচক্ষ পাল, এম এস্-সি.
কলিকাতা স্কটিশ চার্চ কলেজের পদার্থবিভাব অধ্যাপক

প্রীশচীক্তকুমার মিত্র, বি. এস্-সি., বি. টি.
টিচার্স টেনিং সার্টিফিকেট (বিজ্ঞান)

শিক্ষক, কলিকাতা স্বটিশ চার্চ বিভালয়



প্রকাশক—
শ্রীগোদাইচরণ দাদ

ই ভেণ্টেদ্ বুক সাপ্লাই

১৫নং কলেজ স্কোয়ার
কলিকাতা-১২

20, 12.107

6th Edition 1956

> প্রিণ্টার—জি. দি. দাদ ক্সপত্রী প্রেস ১৮নং কৈলাদ বস্থু খ্রীট, কলিকাতা-ভ



বিষয়				পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যার	444			- 1
বায়ু	C 194	THE P.		
বায়ুৰ কথা				
বায়ুর উপাদান		****	****	5
সোরাজান বা নাইটোজেন, অমুভ				
অন্ধারায় বা কার্বন ডাই-অক্স	াইড, জ	নীয় বাষ্প	****	0
বায়ুতে অন্ধারামের অন্তিত্বের পরী	কা, বায়ু	ত		
অমুজানের অন্তিত্বের পরীক্ষা-	201			
চুনের জল ও কারীয় পাইরোগ্যা	লটের স	হায্যে	****	8
মোমবাতির দাহাষ্যে পরীক্ষা		****		9
খাসকার্য	100 de			
বায়ু ও জীবজগং, অমজান ও খাদ	<u>কার্য</u>	****	****	ь
অমুজানের অভাবে খাস বন্ধ হয়		****	145>	30
লোহার মরিচা				
পরীক্ষা	erer.	****	****	22
फ रन				
বায়ু ও দহন, পরীকা		****	4200	38
গ্রাণীর শ্বাসকার্য ও দহন		****	****	36
দহন ও মরিচার তুলনা		****	****	39

विषय			يكن
বায়ু-সঞ্চলন			পৃষ্ঠা
বায়ু-প্রবাহ			
वायू-मक्ष्नात्त्र निष्ठम		Anna	29
वाय-नक्षणन ७ मानव-सास्रा, वामगृर ७	ব্যাহাত	****	76-
বায়্-চলাচলের ব্যবস্থা	अवास युद्द		
উত্তপ্ত বায়্র উপ্র গতি ও শীতল বায়্র		4000	29
বায়্-চালিত যন্ত্র—শক্তির উৎস	। শরসাত	****	30
	****	Page	32
দ্বিতীয় অধ্যায়			
জল			
জলের কথা			
ब्दलत धर्म	****		
জলের উপাদান	****	****	. 28
জলপ্রাপ্তির বিভিন্ন স্ত্র	****	****	20
থিতান ও আম্রাবণ		****	20
পরিস্রাবণ	****	****	२৮
পাতন	Atos	****	59
कीरायूनागन, कीरकीरत रिकक करनद	****	****	ره.
क्रिक्त क्रिक्त व्यापनारम् । युष्टेश क्रिक्त्	প্রয়োজনীয়তা	****	00
মিশ্র ও যৌগিক পদার্থ			
মালিক পদার্থ	****		
योगिक भनार्थ, मिन्न भनार्थ, माधात्रन मि	eta	***	৩৪
ांगायनिक मः त्यांग, त्योंगिक भर्तारर्थत न	256	6500	90
ায়্র মূল উপাদানের ধর্ম		***	৩৬
লের মূল উপাদানের ধর্ম	****	***	106
and the second second	****	***	ලබ

বিষ	मञ्ज			পূঠা
क्र	লের জাব্যতা	****	****	8 .
আ	দ্রতা, বৃষ্টি (জলচক্র), [া] মেঘ, কুয়াশ	া, শিশির, তু	্যার	85
খ র	জল ও মৃত্ জল	***	•••	8.0
শ্ব	দলকে মৃত্ করিবার প্রণালী	***	****	85
শ	ক্তর উৎ স —জলচালিত যন্ত্র ও বাঁ	ধ		89
7	তৃতীর অধ্যা র জি			
শন্তি	ক, শক্তির প্রকার-ভেদ	***		85
শতি	ন্ব রূপান্তব		1411	¢.
শ	क्रेत्र উৎम	****	****	es
যন্ত্ৰ	ও দেহ্যন্ত	•••	***	65
	তাপশক্তি			
ভাগে	পর উৎস		444	60
	তাপের ক্রিয়া			
তারে	পর দীপ্তি, তাপের দহন	****	***	cc
	প অবস্থার পরিবর্তন, তাপে আয়তনের	পরিবর্তন	****	৫৬
তর্গ	ত গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন বৃদ্ধি	****	•••	¢b
	তাপমান যন্ত্ৰ	4904	****	৬০
বিভি	ন্ধ প্রকার থার্মমিটার	***	***	60
	তাপ-সঞ্চালন			
তাং	ার পরিব হণ	****	149*	৬৪
পরিচ	जन-	***	****	50
faf-	বেল অ-পরিবাহক ও ক-পরিবাহক		****	Aula

विषय	(· · · ·		পৃষ্ঠা
্ত্ৰালোক			Sel
আলোক বিকিরণ	****	****	
অন্বার-আত্মীকরণ	****	1040	96
			ಅಾ
চতুৰ্ অধ্যায়			
জীব			
জীব ও জড়ের প্রভেদ	****	****	92
উहिদ ও প্রাণীর তুলনা	****	****	-90
উদ্ভিদ ও প্রাণীর শ্রেণী-বিভাগ	****	Pres	99
মটর গাছ পর্যবেক্ষণ	****	****	64
মটর বীজের অন্ধ্রোদগম	****	***	b-10
ম্লের কাজ	****	****	b-8
কাণ্ডের কাজ, কাণ্ডের বিভিন্ন অংশ	****	****	ba
পাতার কাজ	****	****	bu
ফুলের কাজ	****	****	b-9
मत्रन উদ্ভिদ ও প্রাণী			
मत्रम উहिन, केन्छे	****		
<u> আমিবা</u>		***	५ २
यम	****	****	97
মানব-দেহ	4048	****	25
পরিপাক-তম্ব	4144	****	20
শাসতন্ত্ৰ	***		29
রেচনতন্ত্র	***	111	> 2
The same of the sa	****	****	>00

বিষয়			পৃষ্ঠা
কয়েকটি সাধারণ রোগ			
ম্যালেরিয়া	****	****	309
বদস্ত	1010	****	209
কলে্রা	****	****	222
থোদ-পাঁচড়া	****	****	225
আৰু শ্ৰিক তুৰ্ঘটনা ও প্ৰাথমিক	সাহায্য		
আগুনে-পোড়া	****	****	220
মচকান ও ভাকা, ক্ষত ও বক্তপাত	****	****	228
জনেডোবা ও কৃত্রিম উপায়ে খাস-প্রখাস	প্রক্রিয়া	****	226
বুশ্চিক দংশন, দর্প দংশন	****	****	229
পাগলা কুকুরের দংশন ও জলাতম্ব রোগ	****	****	224



বিজ্ঞান পরিচয়

প্রথম অধ্যায়

वाश्र

বায়ুর কথা

বাস্থ্য আমাদের এই জলস্থলময় পৃথিবীকে বেষ্টন করিয়া বায়ুমণ্ডল অবস্থিত। আমরা বায়ুমধ্যে বাস করি। বায়ু আমরা দেখিতে পাই না, কিন্তু বায়ুর অস্তিত্ব নানাভাবে অনুভব করিতে পারি। গাছের পাতা নড়িলে, বা গায়ে বাতাস লাগিলে আমরা বেশ ব্রিতে পারি যে বায়ু বহিতেছে।

সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে প্রায় ৪০০ মাইল উর্ন্ধ পর্যন্ত অতি সূক্ষ্ম ও অত্যন্ত লঘু বায়ুর অন্তিত্ব জানা যায়। বায়ু একটি মাত্র পদার্থ নহে; ইহা কতকগুলি অদৃশ্য গ্যাসীয় পদার্থের মিশ্রণ। বাহ্যতঃ ইহাকে আমরা একটি পদার্থ মনে করি।

বাস্থ্র উপাদান ঃ প্রধানতঃ ছইটি গ্যাসীয় পদার্থ বায়তে প্রচুর পরিমাণে মিশ্রিত অবস্থায় আছে। উহাদের একটি সক্রিয় ও অপরটি নিজ্রিয়। এই সক্রিয় পদার্থটি নিজে জলে না কিন্তু অক্স সকল দাহ্য পদার্থকে জলিতে সাহায্য করে এবং ইহার সাহায়ে প্রাণিজগৎ শ্বাসকার্য চালায়। নিজ্জিয় পদার্থটির দারা এই তুই কার্যের কোনটিই সম্ভব হয় না। বায়্র আয়তনের পাঁচ ভাগের চারি ভাগই নিজ্জিয়, এবং এক ভাগ মাত্র সক্রিয়। বায়্র নিজ্জিয় অংশের নাম সোরাজান বা নাইট্রোজেন ও সক্রিয় অংশের নাম অয়জান বা অক্সিজেন। ইহা ছাড়া নিজ্জিয় অংশে অল্প পরিমাণে জলীয় বাষ্পা, অঙ্গারায় বা কার্বন ডাই-অক্সাইড, আগন, হিলিয়াম প্রভৃতি গ্যাস আছে।

বায়্র নির্দিষ্ট কোন আয়তন নাই। বায়ু যখন যে পাত্রে থাকে তখন দে পাত্রের সমস্তটা জুড়িয়াই অবস্থান করে; পাত্রের আয়তনই বায়ুর আয়তন।

বায়ুতে এইসকল গ্যাস একটি নির্দিষ্ট পরিমাণে মিশিয়া আছে। কিন্তু সময় ও স্থান-বিশেষে ইহার পরিবর্তন দেখা যায়।



বায়ুর উপাদান পরিব্যাপ্ত অবস্থায় থাকে। বালি ও চিনির মিশ্রণে উভয়ের দানা যেমন পাশাপাশি থাকে,

শীতকাল অপেক্ষা বর্ষাকালে বায়তে জলীয়
বাম্পের পরিমাণ বেশী
হয়। আবার স্থানভেদে,
যেমন কলকারখানাপূর্ণ
শহরে বা খনির মধ্যে
অক্সিজেনের পরিমাণ
সাধারণতঃ কম হয়।
বিভিন্ন গ্যাসীয় পদার্থগুলি বায়তে প্রায় পরিব্যাপ্ত অবস্থায় থাকে।
যেমন পাশাপাশি গানে

জল ও ছধের মিশ্রণে যেমন জল ও ছধের কণাগুলি পাশাপাশি থাকে, বায়ুতে তেমনি বিভিন্ন উপাদানের অণুগুলি পাশাপাশি অবস্থান করে।

সোব্রাজ্ঞান বা নাইট্রোজেনঃ বায়ু হইতে অক্সিজেন
দূর করিতে পারিলে সোরাজানের পরিচয় পাওয়া যায়। এই
সোরাজান বায়ুর প্রায় চতুঃপঞ্চমাংশ স্থান অধিকার করিয়া আছে
এবং উহার ভিতরে কোন জিনিস জলিতে পারে না।

অফ্লজান বা অক্সিজেনঃ বায়ু ছাড়া আগুন জলে না।
বায়ুব অমুদ্ধানই এই দহনকার্যে সাহায্য করে। অমুদ্ধানহীন বায়ুতে
আগুন নিবিয়া যায়। আমাদের শ্বাসকার্যও এই অমুদ্ধানের
সাহায্যেই হইয়া থাকে। বায়ুর অন্তান্য উপাদানগুলি দহনক্রিয়ায়
বা আমাদের শ্বাসকার্যে কোন সাহায্য করে না।

ত্রজারাল্ল বা কার্বন ডাই-ত্র্যক্রাইডঃ বায়ুর নিজ্ঞিয় পদার্থের মধ্যে আঙ্গারায় খুব সামান্ত পরিমাণে থাকে। আমরা নিশ্বাসের সহিত যে বায়ু দেহ হইতে বাহির করিয়া দেই, উহাতে অঙ্গারায় থাকে। আঙ্গারায় চুনের সহিত মিশ্রিত হইলে খড়িমাটি উৎপন্ন হয়।

জ্লী ব্রাহ্প ঃ সূর্য্যের উত্তাপে নদ-নদী ও সাগর উপসাগরের জল ক্রমাগত বাষ্প হইয়া বায়ুমণ্ডলে মিশিতেছে। এই
জলীয় বাষ্প বায়ুর সঙ্গে অদৃশুভাবে মিশিয়া থাকে। একটি গ্লাসের
ভিতরে কিছু বরফ রাথিয়া দিলে দেখা যায় যে গ্লাসের বাহিরের
গায়ে বিন্দু বিন্দু ঘামের যত জল জমিতেছে। এ জলবিন্দুগুলি
বায়ুর জলীয় বাষ্প। গ্লাসের ঠাণ্ডা গায়ে লাগিয়া আবার জলকণায়
ঘনীভূত হইয়াছে।

(ক) বাস্থাতে অঞ্জারাজের অন্তিজ্বের পরীক্ষাঃ বাতাসে চুনের জল রাখিয়া দিলে তাহার উপর একটা পাতলা সরের মত পদা পড়ে। এই পদাটি একটি পাতলা খড়িমাটির স্তর। অঙ্গারায় ও চুনের জলের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে খড়িমাটি



অন্বারামের পরীক্ষা

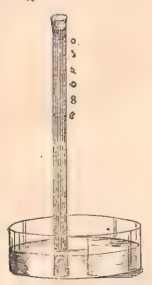
উৎপন্ন হয়। এই পরীক্ষাটি তোমরা
নিজে নিজে করিয়া দেখ। একটি
বড় বোতলে কিছু পরিক্ষার চুনের
জল লও। এবার একটি পিচকারি
দিয়া ঐ চুনের জলে বায়ু দিতে
থাক।কিছুক্ষণের ভিতরেই পরিক্ষার
চুনের জল ঘোলা হইয়া উঠিবে।
আরও কিছুক্ষণ ঐ জলে পিচকারি
দিয়া বায়ু দিতে থাকিলে জলে
সাদা সাদা গুড়া দেখা যাইবে।
চুনের জলে যে চুন ক্রবীভূত অবস্থায়
মিশিয়া থাকে ভাহার সহিত বায়ুর
অঙ্গারায় মিশিয়া থড়িমাটির স্ষ্টি

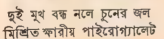
করে। ঐ সাদা গুঁড়াগুলিই খড়িমাটি। এই পরীক্ষাটি হইতে বুঝা যায় বায়ুতে সামাগু পরিমাণে অঙ্গারাম্ম আছে।

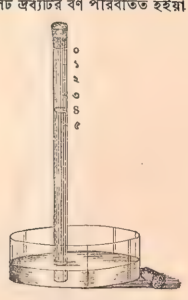
(খ) বাস্থ্যতে অল্পজানের অন্তিক্রের পরীক্ষা—
চুনের জলে ও ক্ষারীয় পাইরোগ্যালেটের সাহান্যে ঃ
এই পরীক্ষাটির জন্ম প্রথমতঃ ক্ষারীয় পাইরোগ্যালেট জব্য নামে
একটি পদার্থ সংগ্রহ করিতে হইবে। ইহা বায়ুর অমুজানকে শোষণা
করে। ইহা বীজারে সাধারণতঃ ওষধের দোকানে কিনিতে পাওয়া

যায়। একটি ১৮ লম্বা ছই মুখ খোলা কাচের নল এবং নলের ছুইদিক বন্ধ করিবার জন্ম ছুইটি রবারের ছিপি শরকার। এখন, কাচের নলের এক মুখ ছিপি দিয়া বন্ধ করিয়া তাহার মধ্যে চুনের জল মিশ্রিত কিছু ক্ষারীয় পাইরোগ্যালেট জব্য ঢালিয়া দাও। অতঃপর অন্য মুখটিও ছিপি দিয়া বন্ধ কর।

এইবার কাচের নলটি উপরে নীচে করিয়া ঝাঁকাইতে থাক। কিছুক্ষণ পরে দেখিবে পাইরোগ্যালেট ব্রুব্যটির বর্ণ পরিবর্তিত হইয়া



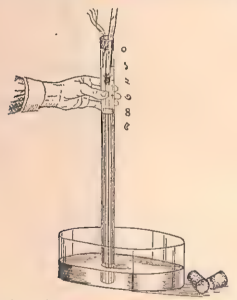




নলের বদ্ধ বায়্র এক-পঞ্চমাংশ জলে ভরা

বাদামী হইয়াছে। এখন একপাত্র জলের ভিতরে নলটিকে খাড়া অবস্থায় ধরিয়া রাখ। এইবার নীচের দিকে ছিপিটি খুলিয়া লও। উপরের দিকের ছিপিটি কিন্তু আটকানই থাকিবে। কিছুক্ষণের ভিতরেই দেখিবে নীচের পাত্র হইতে নলের নীচের দিকে কিছু জল

উঠিয়াছে। লক্ষ্য করিয়া দেখ, নলের ভিতরে বদ্ধ বায়ুর একপঞ্চমাংশ স্থান পাত্রের জলে ভরিয়া গিয়াছে। ইহাতে বুঝা যায়
নলটির ভিতরের বায়ুর এক-পঞ্চমাংশ কমিয়া গিয়াছে। ক্ষারীয়
পাইরোগ্যালেট বায়ুর অমজানকে এবং চুনের জল অঙ্গারামকে
শোষণ করিয়া লইয়াছে। বায়ুর সেই শৃত্ত স্থানটি জলে পূর্ণ হইয়া
গিয়াছে। এখন নলটির ভিতর কেবল সোরাজান ও অন্তাত্ত্ব
নিজ্জিয় গ্যাস রহিয়াছে। নলের ভিতরে আর অক্সিজেন গ্যাস বা

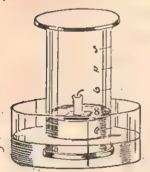


অঙ্গারায় নাই। উপরের ছিপিটি খুলিয়া তাড়াতাড়ি একটি জ্বলস্ত পাটকাঠি নলের।ততর প্রবেশ করাইয়া দাও। জ্বলস্ত কাঠিটি সঙ্গে সঙ্গে নিবিয়া যাইবে। এই পরীক্ষা দারা ইহাই বুঝা যায় যে বায়ুর অন্তর্গত সোরাজান ও অত্যান্ত নিজ্ঞিয় গ্যাসগুলি জ্বলস্ত শিখা নিবাইয়া দেয়। (গ) মোমবাতির সাহায্যে পরীক্ষাঃ একটি কাঠের ফালিতে এক টুকরা জ্বলম্ভ মোমবাতি আটকাইয়া একপাত্র জ্বলের

মধ্যে কাঠটি ভাসাইয়া দাও। তারপর একটি ছই মুখ খোলা কাচের জার দিয়া মোমবাতিটিকে ঢাকিয়া দাও। দেখিবে জারের বাহিরে ও ভিতরে জল সমতলে আছে। এখন একটি ঢাকা দিয়া জারের উপরের খোলা মুখটি বন্ধ কর।



ঢাকিবার পরে দেখিবেমোমবাতির মামবাতির পরীক্ষা শিখাটি ধীরে ধীরে কমিয়ে একেবারে নিবিয়া গেল। এইবার দেখ



জারের ভিতরকার বদ্ধ বায়ুর প্রায় এক-পঞ্চমাংশ স্থান পাত্রের জলে পূর্ণ হইয়া

গেল। এখন আর
পাত্রের ভিতরে ও
বাহিরে জল সমতলে
নাই। এখন যদি
উপরের ঢাকা একটু



সরাইয়া একটি জ্বলম্ভ পাটকাঠি জারের ভিতরে ঢুকাইয়া দাও, তাহা হইলে উহা তৎক্ষণাৎ নিবিয়া যাইবে। মোমবাতি জ্বলিবার ফলে জারের ভিতরকার বন্ধ বায়ুর এক-পঞ্চমাংশ অমুজান

সম্পূর্ণরূপে নিঃশেষিত হইয়াছে। এই এক- আগুন নিবিয়া যাইবে পঞ্চমাংশ স্থানটুকু অধিকার করিবার জন্ম জারের বাহির হইতে

জল ঢুকিয়া জারের মধ্যে জলতল উচ্চ হইয়াছে। জারের ভিতরে বায়ুর অবশিষ্ট চভুঃপঞ্চমাংশে সোরাজান প্রভৃতি নিজিয় গ্যাস আছে। সেইজন্ম জলন্ত কাঠিটি জারে প্রবেশ করাইবামাত্র উহা নিবিয়া গেল।

খাসকার্য

বাহা ওজীবজগৎঃ বায়ু ব্যতীত কোন জীব বাঁচিতে -পারে না। প্রকৃতপক্ষে বায়ুর অন্তর্গত সক্রিয় অমুজানই জীব-জগৎকে বাঁচাইয়া রাখিয়াছে।

অল্লজান ও শ্বাসকার্য ৪ জগতের যাবতীয় জীব প্রশাসের



খাসকার্য চালাইয়া থাকে।

সহিত বায়ুর অমুজান দেহের ভিতর টানিয়া লয়। নাকের ছিজের ভিতর দিয়া অমুজানপূর্ণ বাডাস वा भाषित कृम कृष्म वारम। অপরদিকে, দেহের ভিতরের শিরা-উপশিরার ভিতর দিয়া দূষিত রক্তও ফুসফুসে আসিয়া সঞ্চিত হয়। ফুসফুস রক্তের দূষিত পদার্থ-গুলিকে নিশ্বাদের সহিত বাহির করিয়া দেয় ও রক্তের সহিত নৃতন অমুজান মিশাইয়া দেয়। ব্রক্তের সহিত এই অমুজান দেহের সর্বত্র যায় ও দহনক্রিয়া ক্রিতে সাহায্য করে অর্থাৎ জালাইয়া রাখে, সেইরূপ আমাদের ্দেহের ভিতরেও অমুজানের সাহায্যে একটি দহনক্রিয়া ঘটিতে থাকে। ব্যাপারটা শুনিতে খুব আশ্চর্য মনে হইলেও অবিশ্বাস্ত নয়। তোমরা বলিতে পার, যদি দেহের ভিতরে তেমন কোন আগুন জ্লিবার মত ব্যাপার ঘটিত তবে সে আগুনের শিখা কোথায় ? আর আগুনের তাপই বা কোথায় ? একথা সত্য যে দেহের ভিতরে যে দহন বা জ্বন হয় তাহাতে কোন শিখা দেখা যায় না, কিন্তু দহনক্রিয়ার ফলে কিছু তাপের সৃষ্টি হয়। এই জন্মই আমাদের দেহ একটু উষ্ণ। দেহের সজীবতা ও উষ্ণতা এই দহনক্রিয়ারই ফল। মৃতদেহে কোন প্রকার সজীবতা ও উঞ্চতা খাকে না। শ্বাসকার্য বন্ধ হইলে রক্তে অমুজানের অভাব হয়, দেহে দহনক্রীয়া বন্ধ হয়, জীবদেহ ঠাণ্ডা হয় এবং জীব মৃত্যুমুখে পতিত হয়। দেহের ভিতরে দহনক্রিয়ার ফর্লে অঙ্গারাম্ন উৎপন্ন হয়। সেই অঙ্গারাম, কিছু জলীয় বাষ্প ও কিছু তাপ আমাদের উত্তপ্ত নিশ্বা**দের সঙ্গে** বাহির হইয়া যায়।

জলচর প্রাণী ও উদ্ভিদেরও বাঁচিয়া থাকিবার জন্ম অমুজানের প্রয়োজন হয়। গভীর জলের তলদেশে যে সব মাছ বিচরণ করে তাহারাও বায়ুর এই অমুজান গ্রহণ করিয়া বাঁচিয়া থাকে। বায়ু জলে ঈষৎ পরিমাণে দ্রবীভূত হইয়া থাকে। সেই জন্ম জলচর প্রাণী ও উদ্ভিদের পক্ষে অমুজান পাওয়া সম্ভব হয়। মাছেরা ফুলকার সাহায্যে জলে দ্রবীভূত এই বায়ুর দ্বারা শ্বাসকার্য চালায়। স্থতরাং দেখা যাইতেছে, বায়ু ছাড়া কোন জীবই জীবন ধারণ করিতে পারে না। জল ঢুকিয়া জারের মধ্যে জলতল উচ্চ হইয়াছে। জারের ভিতরে বায়ুর অবশিষ্ট চড়ুঃপঞ্চমাংশে সোরাজান প্রভৃতি নিজ্ঞিয় গ্যাস আছে। সেইজক্ম জলস্ত কাঠিটি জারে প্রবেশ করাইবামাত্র উহা নিবিয়া গেল।

খাসকার্য

বাস্থ্য জীবজগৎ ঃ বায়্ ব্যতীত কোন জীব বাঁচিতে
পারে না। প্রকৃতপক্ষে বায়্র অন্তর্গত সক্রিয় অমুজানই জীব-জ্বগৎকে বাঁচাইয়া রাখিয়াছে।

অল্লজান ও শ্রাসকার্য ও জগতের যাবতীয় জীব প্রশ্বাসের

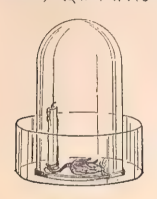


শাসকার্য নৃতন অমুজান মিশাইয়া দেয়। রক্তের সহিত এই অমুজান দেহের সর্বত্র যায় ও দহনক্রিয়া চালাইয়া থাকে।

সহিত বায়ুর অমুজান দেহের ভিতর টানিয়া লয়। নাকের ছিজের ভিতর দিয়া অমুজানপূর্ণ বাতাস আ মা দের ফু স ফু সে আ সে। অপরদিকে, দেহের ভিতরের শিরা-উপশিরার ভিতর দিয়া দ্যিত রক্তও ফুসফুসে আসিয়া সঞ্চিত হয়। ফুসফুস রক্তের দ্যিত পদার্থ-গুলিকে নিশ্বাসের সহিত বাহির করিয়া দেয় ও রক্তের সহিত ন্তন অমুজান মিশাইয়া দেয়। দেহের সর্বত্র যায় ও দুহ্নক্রিয়া

একটি প্রদীপ জালাইলে অমুজান যেমন দাহ্য পদার্থকে দহন ক্রিতে সাহায্য করে অর্থাৎ জালাইয়া রাখে, সেইরূপ আমাদের দেহের ভিতরেও অমুজানের সাহায্যে একটি দহনক্রিয়া ঘটিতে থাকে। ব্যাপারটা শুনিতে খুব আশ্চর্য মনে হইলেও অবিশ্বাস্ত নয়। তোমরা বলিতে পার, যদি দেহের ভিতরে তেমন কোন আগুন জ্লিবার মত ব্যাপার ঘটিত তবে সে আগুনের শিখা কোথায় ? আর আগুনের তাপই বা কোথায় ? একথা সত্য যে দেহের ভিতরে যে দহন বা জ্বন হয় তাহাতে কোন শিখা দেখা যায় না, কিন্তু দহনক্রিয়ার ফলে কিছু তাপের সৃষ্টি হয়। এই জ্ঞত্বই আমাদের দেহ একটু উষ্ণ। দেহের সজীবতা ও উষ্ণতা এই দহনক্রিয়ারই ফল। মৃতদেহে কোন প্রকার সজীবতা ও উষ্ণতা থাকে না। শ্বাসকার্য বন্ধ হইলে রক্তে অমুজানের অভাব হয়, দেহে দহনক্রীয়া বন্ধ হয়, জীবদেহ ঠাণ্ডা হয় এবং জীব মৃত্যুমুখে পতিত হয়। দেহের ভিতরে দহনক্রিয়ার ফর্লে অঙ্গারাম উৎপন্ন হয়। সেই অঙ্গারায়, কিছু জলীয় বাষ্প ও কিছু তাপ আমাদের উত্তপ্ত নিখাদের দক্ষে বাহির হইয়া যায়।

জলচর প্রাণী ও উদ্ভিদেরও বাঁচিয়া থাকিবার জন্ম অয়জানের প্রয়োজন হয়। গভীর জলের তলদেশে যে সব মাছ বিচরণ করে তাহারাও বায়ুর এই অয়জান গ্রহণ করিয়া বাঁচিয়া থাকে। বায়ু জলে ঈষৎ পরিমাণে জবীভূত হইয়া থাকে। সেই জন্ম জলচর প্রাণী ও উদ্ভিদের পক্ষে অয়জান পাওয়া সম্ভব হয়। মাছেরা ফুলকার সাহায্যে জলে জবীভূত এই বায়ুর দ্বারা শ্বাসকার্য চালায়। সূতরাং দেখা যাইতেছে, বায়ু ছাড়া কোন জীবই জীবন ধারণ করিতে পারে না। অল্লেকানের অভাবে শ্বাস বহন হয় ও বায়ুতে অমুজানের অভাব ঘটিলে জীব বাঁচিতে পারে না। একটি পাত্রে
একটি জ্বলন্ত বাতি আটকাইয়া দিয়া উহার উপর একটি কাচপাত্র
চাপা দাও। এখন উহার মধ্যে একটি ছোট ইত্বর ছাড়িয়া দিয়া
উপুড় করা পাত্রটির কিনারা বরাবর চর্বি লাগাইয়া দাও। এখন,
বাতির আগুনে পাত্রের ভিতরের অমুজান পুড়িতে থাকিবে।
চর্বির জ্বলু বাহিরের বাতাস ভিতরে চুকিতে পারিবে না। সমস্ত
অমুজানট্কু পুড়িয়া গেলে বাভিটি নিবিয়া যাইবে। তখন দেখা
যাইবে, ইত্রুটির শ্বাসকন্ত হইতেছে এবং অনতিবিলম্বে অমুজানের



জারের ভিতরে ইত্র

অভাবে ছটফট করিয়া ইত্রটি মরিয়া
যাইবে। বায়ুতে অম্লজানের অভাব
ঘটিলে আমাদেরও শ্বাস কন্ধ হইয়া
আসে। এক ঘরে বহুলোক থাকিলে
সাধারণতঃ বহুলোকের প্রশ্বাসের
ঘারা বায়ুর অম্লজান নিঃশেবিত হয়
এবং ঘরের বায়ু নিশ্বাসের অলারামে
ভরিয়া যায়। এই অলারাম গ্যাস
আমাদের শ্বাসকার্যে কোন প্রকার

সহায়তা করে না। তখন যদি বাহিরের অমুজানযুক্ত বায়ু ঘরের মধ্যে প্রবেশ করিতে না পারে তবে ঘরের ভিতরের লোকদের খাসকন্ত উপস্থিত হয়। অনেক সময় এ অবস্থায় অমুজানের অভাবে লোক অজ্ঞান হইয়া পড়ে; এমন কি খুব বেশীক্ষণ সে অবস্থায়ঃ থাকিলে মৃত্যু ঘটিতে পারে।

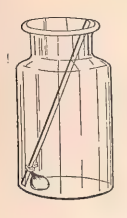
লোহার মরিচা

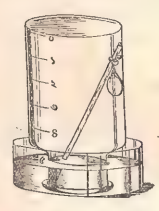
মব্রিচাঃ তোমরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করিয়া দেখিয়াছ যে লোহা যদি কিছুদিন বাহিরে পড়িয়া থাকে তবে লোহায় জং ধরে। লোহায় জং ধরা আর মরিচা পড়া একই কথা। লোহায় ্কেন মরিচা পড়ে তাহা হয়ত তোমরা জান না। তোমরা জান, বায়ুতে অমুজান আছে এবং জলীয় বাষ্পও আছে। বায়ুর এই অমু-জান ও জলীয় বাপোর সহিত লোহার রাসায়নিক সংযোগের ফলে শীরে ধীরে লোহার পরিবর্তন ঘটিয়া মরিচার স্থষ্টি হয়। মোম-বাতির জ্লন বা দহনের মত মরিচাও একটি দহনক্রিয়ার ফল। ইহাতে সামান্য উত্তাপের সৃষ্টি হয়। আমাদের দেহের মধ্যে অম্ল-জানের ক্রিয়ার ফলে যেরূপ তাপ উৎপন্ন হয়, ইহাও কডকটা সেইব্লপ। কিছু বেশী দিন ধরিয়া লোহা বাহিরের জল ও বায়ুব ভিতর থাকিলে সমস্ত লোহাটাই মরিচায় পরিবর্তিত হইয়া যায়। মরিচা পড়িবার পূর্বে লোহার যে ওজন থাকে মরিচা পড়িবার পরে লোহার সে ওজন বৃদ্ধি পায়। বায়ুর অমুজান লোহার সঙ্গে যুক্ত হয় বলিয়া লোহার ওজন বাড়ে।

লোহা মরিচায় পরিবর্তিত হইবার পর উহাতে লোহার কোন শুণ থাকে না। মরিচার উপর যদি একখণ্ড চুম্বক ধর তাহা হইলে দেখিবে যে চুম্বক মরিচাকে আকর্ষণ করে না। অমুজান ও লোহার সংমিশ্রণে ইহা সম্পূর্ণ একটি নৃতন পদার্থ হইয়াছে। ইহাতে লোহারও গুণ নাই এবং অমুজানেরও গুণ নাই।

প্রীক্ষা: কতকগুলি চক্চকে ছোট ছোট পেরেক বাজার হইতে কিনিয়া আন। নির্দিষ্ট ওজনের পেরেক এক টুকরা ভিজা কাপড়ে বাঁধিয়া ছোট একটি পুঁটলি প্রস্তুত কর। এবার পুঁটলিটা

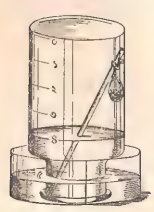
একটা কাচের নলের মাথায় বাঁধ। তারপর নলটি একটি কাচের





মরিচার পরীক্ষা

জারের ভিতর ঢুকাইয়া দাও। এখন কাচের জারটি উলটাইয়া একটি জলপাত্রের ভিতর বদাইয়া রাখ। লক্ষ্য রাখিবে জারের



মরিচার পরীক্ষা

ভিতরে ও বাহিরে জল যেন একই
সমতলে থাকে। ছই-তিন দিন
পরে দেখিবে জারের মধ্যে জল উচ্
হইয়া উঠিয়াছে। বদ্ধ জারের
ভিতর যে বায়ৢঢ়ৢকু ছিল তাহার
আয়তনের এক-পঞ্চমাংশ জলে
পূর্ণ হইয়া গিয়াছে। এবার
জারের ভিতরের বায়ুতে কি আছে
পরীক্ষা করিয়া দেখ। জলের তলে
হাত দিয়া জারের মুখটা একখানা

কাচের চাকতি দিয়া বন্ধ করিয়া জল হইতে জারটিকে তুলিয়া

সোজা করিয়া বসাও। একটি পাটকাঠি জালাইয়া যদি জারের মুখটা একটু ফাঁক করিয়া উহার ভিতরে প্রবেশ করাইয়া দাও তাহা হইলে পাটকাঠিটি তৎক্ষণাৎ নিবিয়া যাইবে। ইহাতে বুঝা গেল যে জারের ভিতরের বায়ুতে অম্বজ্ঞান নাই। যদি অম্বজ্ঞান থাকিত তাহা হইলে পাটকাঠিটি নিবিয়া যাইত না। এইবার পুঁটলিটি খুলিয়া দেখ পেরেকগুলি আর চক্চকে নাই; উহাদের উপর বাদামী রঙের মরিচা পড়িয়াছে। এবার পেরেকগুলিকে ভাল করিয়া শুকাইয়া লইয়া সাবধানে ওজন করিলে দেখিবে, পেরেকর ওজন আগের অপেক্ষা কিছু বাড়িয়াছে। জারের অন্তর্গত বায়ু অম্বজ্ঞানশূন্য হইয়াছে এবং পেরেকগুলির ওজন বাড়িয়াছে। ইহাতে বুঝা যাইতেছে যে লোহা বায়ুর অম্বজ্ঞান শুরিয়া লইয়া মরিচায় পরিণত হয়।

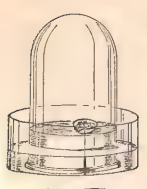
দহন

দেহন ৪ একখণ্ড কাঠে আগুন ধরাইয়া দিলে উহা কিছুক্ষণের
মধ্যে পুড়িয়া যায় এবং ছাই অবশিষ্ট থাকে। কাঠ যখন
জ্ঞালে তখন আলোক ও উত্তাপ দেয়। এইরপ বাতি যখন জ্ঞাল
ভখনও উত্তাপ ও আলোক দেয়; তবে কাঠের মত উহাতে কোন
ছাই অবশিষ্ট থাকে না। ম্যাগনেসিয়াম ধাত্র তার জ্ঞালাইলে খুব
ধোঁয়া আর তীব্র সাদা আলোক ছড়াইয়া তারটি জ্ঞালিয়া যায় এবং
খানিকটা সাদা ছাই পড়িয়া থাকে। কাঠ, বাতি ও ম্যাগনেসিয়াম
তার ইত্যাদি যে সকল বস্তু অগ্নি সংযোগে জ্ঞালতে থাকে তাহাদিগকে দাহু পদার্থ বলে।

জ্বলন্ত কাঠের উপর মাটি চাপা দিলে কাঠ আর জ্বলিবে না,
আগুন নিবিয়া যাইবে। একটি গ্লাস দিয়া বাতিটি ঢাকিয়া রাখ,
একটু পরেই বাতিটি নিবিয়া যাইবে। ইহা হইতে বুঝা যায় যে
বায়ু ছাড়া সাধারণতঃ কোন জিনিস জ্বলে না। ইগানের সাহায্যে
কোন জিনিস পুড়িয়া যাওয়াকেই সাধারণতঃ জ্বলন বা দহন বলে।
প্রকৃতপক্ষে, যদি কোন রাসায়নিক সংযোগের ফলে।তাপ ও আলোক
স্প্রিইয় তাহা ইইলে রাসায়নিক মিলনকেই দহন বলে।

বাস্থ্য ও দেহন । সাধারণভাবে জ্বন বা দহনের জন্য বায়ুর প্রয়োজন হয়। আমরা জানি বায়ুর ভিতরের সোরাজান ও জন্যান্য নিজ্ঞিয় পদার্থ কোন দাহ্য বস্তুকে জ্বলিতে সাহায্য করে না। বায়ুর অন্তর্গত অমুজানের সাহায্যেই দাহ্য বস্তু জ্বলে। দাহ্য বস্তুগুলি দহনক্রিয়ার সময় বায়ুর এই অমুজানের সহিত মিলিত হইয়া নৃতন পদার্থের সৃষ্টি করে।

প্রীক্ষাঃ (১) একটি পাত্রে কিছু জল রাথ। একটি চীনা-



গন্ধকের দহন

মাটির পাত্রে একট্ গন্ধক লইয়া উহা জলপাত্রে ভাসাইয়া দাও। এবার ঐ গন্ধক জালাইয়া দিয়া চীনামাটির পাত্রটি একটি জার দিয়া ঢাকিয়া রাখ। লক্ষ্য করিয়া দেখ, গন্ধকের খানিকটা পুড়িয়া নিবিয়া গেল, এবং জলপাত্রের জল ক্রমশ জারের ভিতর উচু হইয়া বন্ধ স্থানের প্রায় এক-পঞ্চমাংশ স্থান পূর্ণ করিয়া

ফেলিল। দহনক্রিয়ায় গদ্ধক আবদ্ধ স্থানের বায়ুর অমুজানের

সহিত মিলিত হইয়া একটি নৃতন গ্যাস স্ষ্টি করে। এই নৃতন গ্যাসটি থুব সহজেই জলে গলিয়া যায়। এখন ঐ জারের আবদ্ধ স্থানে বায়ুর অগুতম প্রধান অংশে সোরাজান রহিয়াছে। জারের ভিতরকার বায়ুর চাপ কমিয়া যাওয়ায় বাহিরের বায়ুর চাপে জল জারের মধ্যে শৃত্যস্থানের এক-পঞ্চমাংশ অবধি উঠিয়াছে।

এই পরীক্ষা দারা ইহাই প্রমাণিত হয় যে বায়ুর ভিতরে যতক্ষণ অমুজান ছিল ততক্ষণই গল্পকের দহনক্রিয়া সম্ভবহইয়াছে। অমুজান শেষ হইবার সঙ্গে সঙ্গে সেখানে কেবল সোরাজান ও অস্থান্ত নিজ্ঞিয় গ্যাস থাকায় গল্ধক আর জ্লিতে পারে নাই।

(২) এবার গন্ধকের পরিবর্তে চীনামাটির পাত্তে কিছু গুঁড়া ম্যাগনেসিয়াম ধাতু লইয়া আগের মত বাটিটি জলে ভাসাইয়া ম্যাগনেসিয়াম জালাইয়া দাও এবং জার দিয়া ঢাকিয়া ফেল। এবার দেখ খুব উজ্জ্বল আলোক ছড়াইয়া ম্যাগনেসিয়াম পুড়িয়া নিবিয়া গেল। সঙ্গে সঙ্গে জারের ভিতরটা সাদা ধেঁায়ায় ভরিয়া গেল এবং জল উচু হইয়া আবদ্ধ স্থানের এক-পঞ্চমাংশ ভরিয়া ফেলিল। পুড়িবার সময় ম্যাগনেসিয়াম আবদ্ধ বায়ুর অমুজানের সহিত মিলিত হইয়া একটি নৃতন পদার্থ সৃষ্টি করিল। জারটি তুলিয়া দেখ, বাটির মধ্যে একটি সাদা জিনিস পড়িয়া রহিয়াছে। এইটিই সেই নৃতন পদার্থ। এই পরীক্ষাতেও সেই একই প্রমাণ পাওয়া যায় যে বায়ুতে অন্তত ছুইটি গ্যাস আছে, তাহাদের একটি দহনের সহায়ক ও অপরটি দহনের প্রতিবন্ধক। আমরা জানি সোরাজান কোন পদার্থকে জ্বলিতে সাহায্য করে না। স্থুতরাং বায়ুর অমুজানের সাহায্যেই দহনক্রিয়া ঘটে।

(৩) ঠিক একই পদ্ধতিতে তোমরা ইহার আগে একবার মোমবাতির পরীক্ষা করিয়াছ। সেই সময়েও দেখিয়াছ যে যতক্ষণ বাতাসে অমুজান থাকে ততক্ষণই বাতিটি জ্বলে। অমুজান শেষ হইয়া গেলে আর মোমবাতিটি জ্বলে না। এখানেও মোমবাতি দহনের সময় বায়ুর অমুজান ও মোমবাতির অঙ্গার নামক উপাদান মিলিত হইয়া অঙ্গারামের সৃষ্টি করে।

()

পর পর তিনটি পরীক্ষায় দেখা গেল, প্রত্যেক ক্ষেত্রেই বদ্ধ বায়ুতে যতক্ষণ অমুজ্ঞান থাকে ততক্ষণই ঐ তিনটি পদার্থ জ্বলে এবং ক্রেত্ত দহনকার্যের ফলে আলোক এবং উত্তাপ উৎপন্ন করিয়া এক নৃতন পদার্থের স্বষ্টি করে। বিভিন্ন ক্ষেত্রে একই প্রকার রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটিয়া থাকে।

প্রালীর প্রাস্কার্য ও দহলঃ নাসিকা ও ফুসফুসের সাহায্যে আমাদের দেহে প্রতিনিয়তই শ্বাসকার্য চলিতেছে। পোকামাকড় ইত্যাদির গায়ে যে সকল ছিল্র থাকে তাহার ভিতর দিয়াই পোকা-মাকড়েরা শ্বাসকার্য চালায়। মাছেরা তাহাদের ফুলকার সাহায্যে জলের ভিতরে যে বায়ু থাকে তাহা হইতেই শ্বাসকার্য চালাইয়া থাকে। যে ভাবেই হউক জীবের জীবন ধারণের জক্ত শ্বাসকার্য অত্যন্ত প্রয়োজনীয় ব্যাপার। তোমরা জান, আমরা শরীর রক্ষার জক্ত যে সব খাত্য গ্রহণ করি তাহা দেহের ভিতর জীর্ণ হইয়া শক্তির সঞ্চার করে। খাত্য পরিপাক করার সময়ও দেহের ভিতর এক প্রকার দহনকার্য চলে। খাত্যন্তব্য দহনের জন্য আমাদের যে অম্বজান আবশ্যক হয় তাহা আমরা প্রতি মৃহুর্তেই প্রশ্বাসের সহিত গ্রহণ করি। এই অম্বজান ফুসফুসের ভিতরে রক্তম্রোতে মিশ্রিত হইয়া সমস্ত দেহের ভিতরে ছড়াইয়া পড়ে

এবং খাত্তদব্যের দহনে সাহায্য করিয়া থাকে। দেহের মধ্যে অমুজ্ঞানের সাহায্যে যে দহন হয় উহা মোমবাতি দহনের মত তীব্র নহে, অনেকটা লোহায় মরিচা ধরার মত ধীরে ধীরে হইয়া থাকে। এই দহনের ফলে দেহের মধ্যে অঙ্গারাম গ্যাস ও জলীয় বাষ্পের স্মৃতি হয় এবং তাপ উৎপন্ন হয়। এই অঙ্গারাম গ্যাস ও জলীয় বাষ্পা রক্তের সহিত ফুসফুসে আসে ও নিখাসের সহিত বাহির হইয়া যায়। দহনের ফলে আমাদের দেহে তাপ উৎপন্ন হয়, সেইজন্যই আমাদের নিখাস-বায়ু ও গাত্রচর্ম উষ্ণ।

দহেল ও মরিচার তুলেলাঃ বায়্র অমুজানের সহিত দাহ্য বস্তুর রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে তাপ ও আলোক উৎপন্ন হইয়া দহনকার্য হয়। আবার, লোহা, জল ও বায়্র অমুজান গ্যাদের রাসায়নিক সংযোগে মরিচার সৃষ্টি হয়। স্থৃতরাং দহনকার্য ও মরিচা পড়া মূলতঃ একই কাজ। তবে উহাদের মধ্যে কিছু প্রভেদ আছে। (১) দহনক্রিয়াতে রাসায়নিক সংযোগ খুব ক্রত হয় বলিয়া উত্তাপ ও আলোক উৎপন্ন হইয়া থাকে। কিন্তু মরিচা প্রস্তুত হইবার সময় দহনক্রিয়া খুব ধীরে ধীরে হইতে থাকে বলিয়া উত্তাপ চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে এবং আলোক উৎপন্ন হয় না। (২) সাধারণতঃ দহনকার্যে অগ্নি-সংযোগের প্রয়োজন হয় কিন্তু মরিচা প্রস্তুত করিবার জন্য অগ্নি-সংযোগের প্রয়োজন হয় কিন্তু মরিচা প্রস্তুত করিবার জন্য অগ্নি-সংযোগের প্রয়োজন হয় না। দহন ও মরিচা পড়া আসলে এক কাজ হইলেও মরিচা ধরাকে ঠিক দহন না বলিয়া মৃত্-দহন বলা যাইতে পারে।

বায়ু-সঞ্চলন

বাস্থ্রবাহ বায়্ সর্বত সমানভাবে ঘন নহে। নীচের বায়্ উপরের বায়্ অপেক্ষা ঘন। বায়্ উষ্ণ হইলে প্রসারিত হইয়া লঘ্ হয় ও পার্শ্ববর্তী ঠাণ্ডা ও ভারী বায়ুর চাপে উপরের দিকে উঠিয়া যায়, এবং ঠাণ্ডা ভারী বায়ু তাহার স্থান পূরণ করে। এইরূপে বাতাদ বা বায়ুপ্রবাহের স্থাই হয়। তোমরা লক্ষ্য করিয়া থাকিবে, জ্বলম্ভ অগ্নির শিখা ও ধুম উপর দিকে উঠে। ইহার কারণ তাপে বায়ু প্রসারিত ও লঘু হইয়া চতুম্পার্শ্বের বায়ুর চাপে উপরের দিকে উঠিয়া যাইতেছে এবং শিখা ও ধুম উষ্ণ বায়ুর চাপে উপর দিকে উঠিতেছে। চারিদিক হইতে যে ঠাণ্ডা বায়ু আদিতেছে, তাহাও আবার উষ্ণ হইয়া উপরে উঠিতেছে।

বাহা সঞ্চলনের নিয়ম: সূর্যের উত্তাপে মাটি উষ্ণ इहेटन তৎসংলগ্ন বায় উষ্ণ ও লঘু হইয়া উপরের দিকে উঠে ্ এবং উপর হইতে শীতল বায়ু ঐ স্থানে নামিয়া আদে। এইভাবে বায়ুমগুলে বায়ুর স্রোতের সৃষ্টি হয়। আমাদের ঘরের ভিতরে যে বায়ু আছে তাহাও উত্তপ্ত হইলে উপরের দিকে উঠিয়া কড়িকাঠের নীচের ফাঁক দিয়া বাহির হইয়া যায় এবং বাহিরের ঠাণ্ডা ও ভারী বায়ু দরজা-জানালা দিয়া ঘরের ভিতর ঢোকে। বাহিরে যখন বাতাস বহে না, তখনও বাহিরের বায়ু ঘরের মধ্যে প্রবেশ করে। ঘরের ভিতর শ্বাসকার্য ও নানা দহনক্রিয়ার ফলে বায়ু উষ্ণ ও লঘু হয় এবং বাহিরের বায়ু ভিতরে গিয়া তাহাকে স্থানচ্যুত করে। যদি উষ্ণ বায়ু বাহিরে যাইবার পথ না পায়, তাহা হইলে বায়্-সঞ্লনের কাজ ভালভাবে চলিতে পারে না, ঘর অমুজানশূন্য খাসকার্যের অনুপ্যোগী বায়্তে পূর্ণ হয়। ঘরের দেওয়ালের উপর দিকে কতকগুলি ছিজ্ ও চারিদিকে জানালা থাকিলে ঘরের মধ্যে বায়্-চলাচলের কোন ব্যাঘাত হয় না। এরূপ ্ঘরে বাস করিলে স্বাস্থ্যের কোন ক্ষতি হয় না।

বাহ্ম-সঞ্চলন ও মানব স্বাস্থ্য: গৃহে বায়্-চলাচলের সঙ্গে আমাদের স্বাস্থ্যের সম্বন্ধ থুব গভীর। যে ঘরে বায়ু-চলাচলের ভাল ব্যবস্থা নাই সে ঘরে বাস করিলে খুব সহজেই স্বাস্থ্য থারাপ হইয়া পড়ে। আমরা প্রশাসের সহিত বায়ুর অম্ল্রজান গ্যাস টানিয়া লই এবং নিশ্বাদের সহিত অঙ্গারাম্ল গ্যাদ ছাড়িয়া দেই। এই অঙ্গারাম গ্যাস আমাদের খাসকার্যের কোন সহায়তা করে না। যে ঘরে বাহিরের বিশুদ্ধ বায়ু চুকিতে পারে না এবং দৃষিত বায়ু বাহির হইবার কোন পথ নাই, সে ঘরে কিছুক্ষণের মধ্যে বায়ুর অমুজান শ্বাদকার্যের ফলে নিঃশেষিত হইয়া যায় ও ঘর অঙ্গারামে ভরিয়া যায়। বেশীক্ষণ এরপ ঘরে থাকিলে চোথজালা, মাথাধরা, মাথাঘোরা, গা বমি-বমি করা প্রভৃতি নানা রকমের উপদর্গ উপস্থিত হয়। দিনের পর দিন বায়-চলাচল-শৃত্য ঘরে থাকিলে নানা প্রকার কঠিন রোগ হইয়া থাকে। বদ্ধ[্]ঘরে আলো বা আগুন জালিয়া রাখিয়া ঘুমাইবার ফলে বহুলোক মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াছে।

বাসগৃহ ও রক্ষনগৃহে বান্ধু-চলাচলের ব্যবস্থাঃ
স্বাস্থ্য ভাল রাখিতে হইলে ঘরের ভিতরে যাহাতে সচ্ছন্দভাবে
বায়ু চলাচল করিতে পারে দে ব্যবস্থা থাকা অত্যন্ত দরকার।
বাসগৃহের দরজা-জানালা ঋজু ঋজু হইলে সহজে ঘরে বাতাস
চুকিতে ও বাহির হইয়া যাইতে পারে। উত্তপ্ত দ্যিত বায়্
যাহাতে বাহির হইয়া যাইতে পারে, তজ্জ্জ্জ্জ্ম ঘরের কড়িকাঠের
নীচে ফাঁক কিংবা ছাদের নীচে দেওয়ালে ঘুলঘুলির ব্যবস্থা
থাকা দরকার। ইহাতে উপরের ঘুলঘুলির ফাঁক দিয়া যেমন
ঘরের দ্যিত বায়ু বাহির হইয়া যাইবার পথ পায়, তেমনই

হয় ও পার্থবর্তী ঠাণ্ডা ও ভারী বায়ুর চাপে উপরের দিকে উঠিয়া যায়, এবং ঠাণ্ডা ভারী বায়ু তাহার স্থান পূরণ করে। এইরূপে বাতাস বা বায়ুপ্রবাহের স্থান্ট হয়। তোমরা লক্ষ্য করিয়া থাকিবে, জ্বলম্ভ অগ্নির শিখা ও ধুম উপর দিকে উঠে। ইহার কারণ তাপে বায়ু প্রসারিত ও লঘু হইয়া চতুম্পার্থের বায়ুর চাপে উপরের দিকে উঠিয়া যাইতেছে এবং শিখা ও ধূম উষ্ণ বায়ুর চাপে উপর দিকে উঠিতেছে। চারিদিক হইতে যে ঠাণ্ডা বায়ু আসিতেছে, তাহাও আবার উষ্ণ হইয়া উপরে উঠিতেছে।

বাহ্ম সঞ্চলনের নিয়মঃ সূর্যের উত্তাপে মাটি উষ্ণ হইলে তৎসংলগ্ন বায়ু উষ্ণ ও লঘু হইয়া উপরের দিকে উঠে ্ এবং উপর হইতে শীতল বায়ু ঐ স্থানে নামিয়া আসে। এইভাবে বায়ুমণ্ডলে বায়ুর স্রোতের সৃষ্টি হয়। আমাদের ঘরের ভিতরে যে বায়ু আছে তাহাও উত্তপ্ত হইলে উপরের দিকে উঠিয়া কড়িকাঠের নীচের ফাঁক দিয়া বাহির হইয়া যায় এবং বাহিরের ঠাণ্ডা ও ভারী বায়ু দরজা-জানালা দিয়া ঘরের ভিতর ঢোকে। বাহিরে যখন বাতাস বহে না, তখনও বাহিরের বায়ু ঘরের মধ্যে প্রবেশ করে। ঘরের ভিতর শ্বাসকার্য ও নানা দহনক্রিয়ার ফলে বায়ু উষ্ণ ও লঘু হয় এবং বাহিরের বায়ু ভিতরে গিয়া তাহাকে স্থানচ্যুত করে। যদি উষ্ণ বায়ু বাহিরে যাইবার পথ না পায়, তাহা হইলে বায়্-সঞ্লনের কাজ ভালভাবে চলিতে পারে না, ঘর অমুজানশ্ন্য শাসকার্যের অনুপ্যোগী বায়ুতে পূর্ণ হয় ৷ ঘরের দেওয়ালের উপর দিকে কতকগুলি ছিল্র ও চারিদিকে জানালা থাকিলে ঘরের মধ্যে বায়্-চলাচলের কোন ব্যাঘাত হয় না। এরূপ ্ঘরে বাস করিলে স্বাস্থ্যের কোন ক্ষতি হয় না।

বাৰু-সঞ্চলন ও মানব স্বাস্থ্য ঃ গৃহে ৰায়্-চলাচলের সঙ্গে আমাদের স্বাস্থ্যের সম্বন্ধ খুব গভীর। যে ঘরে বায়ু-চলাচলের ভাল ব্যবস্থা নাই সে ঘরে বাস করিলে খুব সহজেই স্বাস্থ্য থারাপ হইয়া পড়ে। আমরা প্রশাসের সহিত বায়ুর অমুজান গ্যাস টানিয়া লই এবং নিশ্বাদের সহিত অঙ্গারায় গ্যাদ ছাড়িয়া দেই। এই অঙ্গারাম গ্যাস আমাদের খাসকার্যের কোন সহায়তা করে না। যে ঘরে বাহিরের বিভূদ্ধ বায়ু চুকিতে পারে না এবং দূষিত বায়ু বাহির হইবার কোন পথ নাই, সে ঘরে কিছুক্ষণের মধ্যে বায়ুর অমুজান শ্বাসকার্যের ফলে নিঃশেষিত হইয়া যায় ও ঘর অঙ্গারাম্লে ভরিয়া যায়। বেশীক্ষণ এরপ ঘরে থাকিলে চোথজালা, মাথাধরা, মাথাঘোরা, গা বমি-বমি করা প্রভৃতি নানা রকমের উপসর্গ উপস্থিত হয়। দিনের পর দিন বায়ু-চলাচল-শৃত্য ঘরে থাকিলে নানা প্রকার কঠিন রোগ হইয়া থাকে। বদ্ধ ঘরে আলো বা আঞ্চন জালিয়া রাখিয়া ঘুমাইবার ফলে বহুলোক মুহ্যুমুধে পতিত হইয়াছে ৷

বাসগৃহ ও রক্ষনগৃহে বাক্ষু-চলাচলের ব্যবস্থাঃ
স্বাস্থ্য ভাল রাখিতে হইলে ঘরের ভিতরে যাহাতে স্বচ্ছনভাবে
বায়ু চলাচল করিতে পারে দে ব্যবস্থা থাকা অত্যন্ত দরকার।
বাসগৃহের দরজা-জানালা ঋজু ঋজু হইলে সহজে ঘরে বাতাস
ঢুকিতে ও বাহির হইয়া যাইতে পারে। উত্তপ্ত দূষিত বায়ু
যাহাতে বাহির হইয়া যাইতে পারে, তজ্জ্জ্জ্জ্ ঘরের কড়িকাঠের
নীচে ফাঁক কিংবা ছাদের নীচে দেওয়ালে ঘুলঘুলির ব্যবস্থা
থাকা দরকার। ইহাতে উপরের ঘুলঘুলির ফাঁক দিয়া যেমন
ঘরের দূষিত বায়ু বাহির হইয়া যাইবার পথ পায়, তেমনই

নীচের দিকের দরজা ও জানালা দিয়া বিশুদ্ধ ঠাণ্ডা বায়ু ঘরের ভিতর প্রবেশ করিতে পারে। বাসগৃহে এইরূপ বায়ু-চলাচলের ব্যবস্থা থাকিলে স্বাস্থ্যহানির সম্ভাবনা থাকে না। শীতপ্রধান দেশে বাসগৃহে অগ্নিকুণ্ড থাকে। অগ্নিকুণ্ডের উপরে চিমনির ব্যবস্থা থাকে। চিমনির ভিতর দিয়া আগুনে উত্তপ্ত দূষিত বাতাস বাহির হইয়া যায় এবং জানালা দিয়া ঠাণ্ডা নির্মল বাতাস ঘরের ভিতর ঢোকে। এইরূপে বায়ু চলাচল করায় ঘরের বায়ু দৃষিত হইতে পারে না। ঘরে বায়ু-চলাচলের জন্ম শীতকালেও রাত্রিতে অস্তত একটি জানালা খুলিয়া রাখা উচিত। তাহা হইলে ঘরের বায়ুতে অমুজানের অভাব ঘটে না। উপরের ঘুলঘুলি দিয়া দূষিত বায়ু বাহির হইয়া যায় এবং দেই খোলা জানালা দিয়া বাহিরের বিশুদ্ধ বায়ু ঘরে ঢোকে।

0

রন্ধনগৃহে উনানের উত্তাপে বায়ু ক্রমাগত উত্তপ্ত হয়; কাঠ বা কয়লার আগুনে দহনকার্যের সময় ধুম ও অঙ্গারায়ের উৎপত্তি হইয়া বায়ু দ্বিত হয়। সেজ্জু রান্নাঘরের দ্বিত বায়ু বাহির হইবার জ্জু উপরের দিকে যেমন ঘূলঘূলি থাকা দরকার, তেমনই নীচের দিকেও বাহিরের বিশুদ্ধ বাতাস আসিবার জ্জু জানালা ও দর্জা থাকা উচিত। রন্ধনগৃহে চিমনির ব্যবস্থা থাকাই স্বাপেক্ষা ভাল ব্যবস্থা। আজকাল বড় বড় শহরে রান্নাঘরে চিমনির ব্যবস্থা করা হয়।

উত্তপ্ত বাসুর উথর্বগতি ওশীতল বাসুর নিম্ন-গতিঃ উত্তপ্ত বায়ু যে উপর দিকে উঠে এবং শীতল বাতাস নীচের দিকে নামে, তাহা আমরা নিম্নলিখিত পরীক্ষায়ঃ ব্রিতে পারি।

266. 337.

টেবিলের উপর একটি জ্বলস্ত বাতি বসাইয়া ও

একটি তুইমুখ খোলা বিস্তৃত কাচের

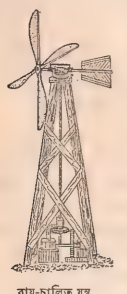
চিমনি রাখ ও উপরের খোলা মুখের
ঠিক মাঝখানে T আকারের টিন
ঝুলাইয়া দাও। এখন ঐ টিনটির
তুইদিকে তুইটি জ্বলস্ত দিয়াশলাই-এর
কাঠি ধরিলে দেখিবে, একদিকের
কাঠির শিখা নীচের দিকে নামিতেছে
এবং অন্যদিকের কাঠির শিখা উপর
দিকে উঠিতেছে।



বায়ু-চালিত যন্ত্র—শক্তির উৎস

কাজ করিবার ক্ষমতার নাম শক্তি। পদার্থের সকল রকম
নড়াচড়া ও গতি এই শক্তি দ্বারাই উৎপন্ন হয়। আমরা বাষ্পীয়
শক্তির দ্বারা রেল ও জাহাজ চালাই, বিছ্যুৎশক্তি দ্বারা ট্রাম-গাড়ি
চালাই ও পাখা ঘুরাই; সেইরূপ বাতাসের গতিশক্তিকেও নানা
কাজে লাগাইয়া থাকি। নৌকায় পাল তুলিয়া বাতাসের গতিশক্তির
সাহায্যে আমরা নৌকা চালাইয়া থাকি। মানুষ এক সময়ে বায়ুর
এই গতিশক্তিকে কাজে লাগাইবার জন্য বায়ু-চালিত্বস্তের উদ্ভাবন
করে। বাতাসে পালের সাহায্যে যেমন নৌকা চলে তেমনই
বাডাসের সাহায্যে চাকা ঘুরাইবার চেষ্টা সফল হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই
বায়ু-চালিত যত্ত্বের আবিক্ষার হয়।

এক প্রকার কাগজের ফুল দেখা যায়, তাহাতে কাগজগুলি বাঁকা করিয়া বসান থাকে। উহাতে সম্মুখ দিক হইতে বাতাস লাগিলে ফুলটি ঘুরে। ঠিক এই পদ্ধতিতেই বায়্-কল নির্মিত হয় ৮ বৈছ্যতিক পাখায় যেমন কাঠ বা ধাতুর বাঁকা বাঁকা ফলক থাকে, তেমনই কতকগুলি ফলক দিয়া একটি চাকা তৈয়ার করা হয়। চাকাটি খাড়াভাবে থাকে এবং ইহার অক্ষদগুটি একটি ফ্রেমের উপর বসান থাকে। বাতাস লাগিলে চাকাটি ও অক্ষদগুটি ঘুরে। অক্ষদণ্ডের চতুর্দিকে একটি খাঁজবিশিষ্ট ক্লু থাকে। অক্ষদণ্ডটি ঘুরিলে ক্কুর থাঁজে লাগিয়া পার্মবর্তী আ**র** একটি চাকার দাঁত ক্রমাগত



বায়ু-চালিত যন্ত্ৰ

এক দিক হইতে অনাদিকে ঘুরে। তাহাতে এই চাকার অক্ষদণ্ডটিও ঘুরে। এই অক্ষদগুটির অধোভাগেও কতকগুলি দন্তযুক্ত চাকার ব্যবস্থা আছে। তাহাদের ঘূর্ণনের দ্বারা গতি উৎপাদন করিয়া নানা প্রকার কল চালান হয়। এইরূপ বায়ু-চালিত যন্ত্রের সাহায্যে এখনও য়ুরোপের কোন কোন দেশে গম পিষিবার ও শস্তক্ষেত্রে জল দিবার ব্যবস্থা আছে। কিন্তু বায়ু-চালিত যন্ত্রে বাতাদের এই শক্তিকে সকল সময় কাজে লাগান সম্ভব নহে। বাতাস সকল সময়

একই দিকে বহে না। তজ্জন্য চাকার ফলকে সকল সময় ঠিকভাবে বাতাস লাগে না। আবার, বাতাস খুব ধীরে ধীরে বহিলে চাকাটিও ধীরে ধীরে ঘুরে ও তাহাতে কলের কাজ প্রায় বন্ধ হইয়া যায়। সেইজন্য বর্তমান বৈহাতিক যুগে বায়ু-চালিত যন্ত্র প্রায় লোপ পাইতে বসিয়াছে।

अनुनीलनी

- ১। বায়ুর উপাদান ও গঠন সম্বন্ধে যাহা জান বল।
- পরীক্ষা দারা প্রমাণ কর:—
 - (১) বায়তে অন্বারায় আছে।
 - (২)ু বায়ুর এক-পঞ্চমাংশ অম্ল্রজান গ্যাস।
- ৩। মরিচা কি ? ইহা কিরপে উৎপন্ন হয় ? লোহা অপেক্ষা মরিচার। ওজন বেশী—পরীক্ষার দারা প্রমাণ কর।
 - ৪। দহনকার্য কাহাকে বলে? বায়ুর সঙ্গে দহনের কি সম্পর্ক বল।
 - শাসকার্যের সহিত বায়ুর কি সম্পর্ক বুঝাইয়া বল।
 - ৬। স্বাস্থ্যের উপর বায়্-চলাচলের প্রভাব বর্ণনা কর।
 - ৭। বাসগৃহ ও রন্ধনগৃহে বায়্-চলাচলের জন্ম কিরূপ ব্যবস্থা করা দরকার ?
- ৮। উত্তপ্ত বায়্র উধ্বর্গতি ও শীতল বায়্র নিমগতি পরীক্ষা করিয়া। দেখাও।
 - ৯। বায়-চালিত ষম্ব সংক্ষেপে বর্ণনা কর।

দ্বিতীয় অধ্যায়

ভাল

জলের কথা

জলের স্থান। পৃথিবীতে সেইজক্ম জলের আয়োজন এত প্রচুর।
ভূপৃষ্ঠের চারিভাগের প্রায় তিন ভাগই জল, ভূনিয়ে জল, আবার
বায়ুমগুলেও জল বর্তমান। এই জল আমরা তিনটি বিভিন্ন অবস্থায়
দেখিতে পাই—(১) বরফ ও তুষার জলের কঠিন অবস্থা;
(২) সমুদ্র, নদ-নদী, পুকুর ইত্যাদিতে আমরা যে জল দেখিতে পাই
উহা জলের তরল বা সাধারণ অবস্থা; এবং (৩) বায়ুর মধ্যে
জল বাষ্পারদে বর্তমান।



জেলের শ্বর্ম ও (১) বিশুদ্ধ জল স্বাদহীন, গন্ধহীন, স্বচ্ছ ও তরল পদার্থ। (২) জল যদি অল্প পরিমাণে লওয়া যায় । তবে উহা বর্ণহীন মনে হয়। বিশাল সমুদ্রে জলের রং নীলাভ। (৩) অত্যধিক ঠাণ্ডায় জল জমিরা কঠিন বরফ-রূপ ধারণ করে এবং উত্তাপে জল ফুটিয়া বাষ্পা হয়। (৪) জল উপরের দিক হইতে সর্বদা নীচের দিকে গড়াইয়া চলে। (৫) জলের ওজন আছে এবং নিজস্ব আকার নাই কিন্তু নির্দিষ্ট আয়তন আছে।





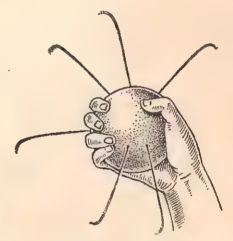


পাত্রের আকারই জলের আকার

ে(৬) জ্বলের উপরিভাগ সর্বদাই সমতল। (৭) জ্বলের চাপ সব দিকেই সমান ভাবে বিস্তৃত হয়।



উপবিভাগ সমতল



সব দিকে সমান চাপ

জেলের উপাদান ঃ পরীক্ষা দারা জানা গিয়াছে যে তুইটি পদার্থেররাসায়নিক সংযোগে জলউৎপন্ন হয়। আয়তনহিসাবে জলের উপাদানে তুইভাগ উদজান বা হাইড়োজেন গ্যাস ও একভাগ অয়জান বা অক্সিজেন গ্যাস আছে। অয়জান গ্যাস নিজে জলেনা কিন্তু জলিতে

সাহায্য করে। কিন্তু জলের অপর উপাদান উদজান গ্যাস নিজে জলে কিন্তু উহার ভিতরে জলন্ত জিনিস নিবিয়া যায়। পরীক্ষাগারে বৈজ্ঞানিক উপায়ে উদজান ও অমুজান হইতে জল প্রস্তুতকরা যায়।

জ্লাপ্রাপ্তির বিভিন্ন সূত্র ৪ আমাদের দৈনন্দিন ব্যবহারের জন্ম যে জলের প্রয়োজন হয় তাহা আমরা বিভিন্ন প্রাকৃতিক জল হইতেই সংগ্রহ করি। নদ-নদী, হ্রদ, সমুদ্র ও বৃষ্টির জল হইতেই আমরা প্রাকৃতিক জল পাইয়া থাকি ইহা ব্যতীত পুকুর, খাল, বিল, কুয়া ও নলকৃপ হইতে জল সংগ্রহ করা হয়। সাধারণতঃ আমরা যে জল ব্যবহার করি উহা সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ নহে। এই সকল জলে উদ্ধান ও অম্লোন ছাড়া অক্সান্ম নানা পদার্থ মিশ্রিত থাকে।

(9

র্ষ্টির জল: —সমুদ্র, নদ-নদী প্রভৃতি জলাশয়ের জল সূর্যের উত্তাপে জলীয় বাজ্প হইয়া বায়ুমণ্ডলে মেঘ সৃষ্টি করে। এই মেঘ ঠাণ্ডা বায়ুর সংস্পর্শে আসিয়া শীতল হইলে বৃষ্টিরূপে পতিত হয়। বৃষ্টির জল পড়িবার সময় বায়ুতে ভাসমান নানা প্রকার গ্যাস ও ধূলাবালি ইহার সহিত মিশ্রিত হইয়া থাকে। তথাপি প্রাকৃতিক উপায়ে প্রাপ্ত অঞ্চান্ম জলের তুলনায় বৃষ্টির জলই অধিকতর বিশুদ্ধ।

প্রত্রবণের জল:—বৃষ্টির জলের কিছু অংশ মাটির ভিতরে প্রবেশ করে। এই জল অপ্রবেশ শিলাস্তরে পৌছিয়া উহার ঢাল বাহিয়া চলিতে থাকে এবং অনেক সময় আবার কোথাও ছিদ্রপথ দিয়া বাহির হইয়া আসে; তখন ইহাকে প্রত্রবণ বলে। মাটির নীচে বিভিন্ন ভূ-স্তরে নানা প্রকার দ্রবণীয় পদার্থ থাকে। এ সব পদার্থের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় জলে নানারূপ পদার্থ দ্রবীভূত হয়। সেইজন্ম ভিন্ন স্থানের প্রস্রবণের জলের স্বাদ বিভিন্ন। বালি, মাটি ও কাঁকরের স্তর ভেদ করিয়া প্রবাহিত

হইবার ফলে জল পরিস্রুত হয়। সেই জন্য প্রস্রবণের জল দেখিতে খুব পরিষ্কার হয়।

নদীর জল ঃ—প্রস্রবণ হইতেই ঝরনা ও নদীর স্থাষ্টি হয়।
নদীর জলে প্রস্রবণের জলের সমস্ত জ্ব্যই থাকে। ইহা ছাড়া রৃষ্টির
জল নদীর তুই তীরের আবর্জনা আনিয়া নদীর জলের সঙ্গে মিশায়।
সেজন্য নদীর জলে, বিশেষভাবে বর্ষাকালে, নানা প্রকার দ্যিত
পদার্থ মিশিয়া থাকে। নদীর মোহনার কাছে সমুজের লবণাক্ত
জল নদীর জলের সহিত মিশিয়া যায়। জোয়ারের সময় সমুজের
লবণাক্ত জল নদীর মধ্যে অনেক দ্র অবধি বিস্তৃত হইয়া পড়ে।

95

0

সমুদ্রের জল:—সমুদ্রের জল দেখিতে পরিজার কিন্তু ইহাতে
নানা জাতীয় লবণ দ্রবীভূত থাকে। অসংখ্য নদ-নদ সেই আদিম
যুগ ধরিয়া পৃথিবীর মাটি হইতে এই সকল পদার্থ দ্রবীভূত
করিয়া আনিয়া সমুদ্রের জলে মিশাইতেছে। এই কারণে সমুদ্রের
জল অত্যন্ত লবণাক্ত।

অন্যবিধ জল : —পুকুর, খাল, বিল ইত্যাদির জল নানা ভাবে দৃষিত হয়। পানীয় জল হিসাবে যে-কোন উপায়েই জল সংগৃহীত হউক না কেন উহা বিশোধন না করিয়া ব্যবহার করা উচিত নয়। পুকুর, নদী ও খাল-বিলের জল কাদামাটির জন্য অনেক সময় ঘোলা হয়। তাহাতে খড়কুটা প্রভৃতি নানা রকমের আবর্জনা ভাসে। সেই জল পরিক্রত না করিয়া কোন কাজে ব্যবহার করা চলে না। ব্যবহার্য জল বিশোধন করা উচিত। যে সব পদার্থ জলের সঙ্গে একেবারে দ্রবীভৃত হইয়া মিশিয়াথাকে তাহাদিগকে জল হইতে সহজে দুরীভৃত করিতে পারা যায় না। যে সব পদার্থ জলে গলে না ভাহাদিকে সহজেই জল হইতে পৃথক করিতে পারা যায়। কাদা,

বালি, কাঠকুটা প্রভৃতি পদার্থসমূহকে সহজে জল হইতে দ্রীভূত করিতে পারা যায়।

অপরিষ্কৃত ও অবিশুদ্ধ জলকে নির্মল ও বিশুদ্ধ করিতে
নিম্মলিখিত পদ্ধতিগুলি অবলম্বন করা হয়।

ø

a

থিতান ও আন্তাবণ (Sedimentation & Decantation) ঃ কাদামিশ্রিত ঘোলা জল কিছুক্ষণ একটি পাত্রে রাখিয়া দিলে পাত্রের তলায় ঐ কাদা থিতাইয়া সঞ্চিত হয়। কাদা জল হইতে ভারী বলিয়াই পাত্রের নীচে জমা হয়। যে সব ভারী কঠিন পদার্থ জলে একেবারে



গলিয়া মিশিয়া যায় না তাহারা ধীরে ধীরে এইরূপে পাত্রের নীচে সঞ্চিত হয়। এইরূপে জ্বলের অন্তর্গত কঠিন পদার্থের পাত্রের নীচে জমা হওয়াকেই থিতান (Sedimentation) বলে।

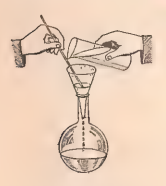
জলের কাদা প্রভৃতি আবর্জনা নীচে সঞ্চিত হইলে উপরিভাগে পরিষ্কার জল পাওয়া যায়। এই পরিষ্কার জলটুকু পাত্রটি কাত ক্রিয়া ঢালিয়া লওয়ার নামই আস্তাবণ (Decantation)। জ্বের মিশ্রিত ভাসমান পদার্থসমূহ যদি ভারী না হয় এবং থিতাইয়া নীচে না সঞ্চিত হয়, তাহা হইলে বিশোধনের জন্ম অন্য উপায় অবলম্বন করিতে হয়।

পরিত্যাবল (Filtration): জলে গলে না এবং ভাসিয়া বেড়ায় এরপ কঠিন বস্তু জল হইতে পৃথক করিতে হইলে আমরা সাধারণতঃ এক টুকরা কাপড় বা ছাকনির সাহায্যে ছাকিয়া লই। এই প্রণালীকে পরিস্রাবণ (Filtration) বলা হয়। জলে মিশ্রিত পদার্থের কণাগুলি যদি খুব সূক্ষ্ম হয় তবে উহা কাপড় বা ছাকিনির ফাঁক দিয়া বাহির হইয়া যায়; কাপড় বা ছাকিনি দিয়া ছাকিয়া উহা পরিস্কার করা যায় না। সূক্ষ্ম খড়িমাটির গুড়া-মিশান জল সাধারণভাবে ছাকিয়া পরিষ্কার করা যায় না। উহা পরিষ্কার করিবার জন্য এক প্রকার কাগজ ব্যবহার করা হয়। এই কাগজের



ফিন্টার-কাগজ ভাঁজ করার প্রণালী

নাম ফিন্টার-কাগন্ধ (Filter Paper)। কাগজগুলি পাতলা রটিং কাগন্ধের মত। এই কাগন্ধের সাহায্যে জল হইতে সূক্ষ খড়ি-মাটি গুঁড়া পৃথক করা যায়। প্রথমে একখণ্ড ফিন্টার-কাগন্ধ লইয়া গোল করিয়া কাট। এই গোল কাগন্ধ-খণ্ডটিকে মাঝামাঝি ছইবার ভাঁন্ধ কর। এরপে চারিভাঁন্ধ বিশিষ্ট যে কাগন্ধ হইল, ভাহার একটিভাজ খুলিয়াগোল করিয়া ফানেলের মুখে ভিতরের গায়ে আট-কাইয়া দাও। ফানেলটি একটি কাচের পাত্রের উপর বসাও। এখন খড়িমাটি-মিশ্রিত জল ধীরে ধীরে ফানেলের উপর ঢালিতে থাক। একটি কাচের দণ্ড যদি ফানেলের গায়ে ঠেকাইয়া সেই দণ্ডটির উপর ধীরে ধীরে জল ঢাল, তাহা হইলে ফিন্টার-কাগজ ছিঁড়িয়া



পরিস্রাবণ পদ্ধতি

যাইবার বা জল ছিটকাইয়া বাহিরে
পড়িবারসম্ভাবনাথাকিবে না। লক্ষ্য
করিয়া দেখ ফোঁটা ফোঁটা করিয়া
পরিষ্কার জল ফানেলের ফিন্টারকাগজ ভেদ করিয়া নীচের পাত্রে
জমা হইতেছে। এই জলে খড়িমাটি
বা জন্ম কোন ময়লা নাই।
সমস্ত ময়লা ও খড়িমাটি ফিন্টারকাগজের গায়ে আটকাইয়া আছে।

্ অল্প জল এইরূপে পরিস্রাবণ করা যাইতে পারে। কিন্তু বেশী জল এই প্রণালীতে পরিষ্কার করা যায় না। সে ক্ষেত্রে অন্য ব্যবস্থা করিতে হয়।

ব্যবহারের জন্য বালি ও কাঠকয়লার সাহায্যে জল পরিষ্কৃত করা হয়। পল্লীগ্রামে বর্ষাকালে নদী ও পুকুরের ঘোলা জল নিম্নলিখিত উপায়ে সহজে ও কম খরচে পরিষ্কার করা হয়।

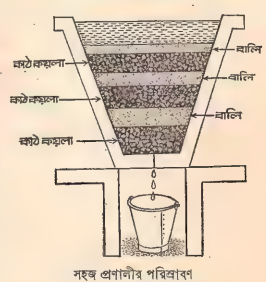
একটি মাটির টবে তলার দিকে একটি ছিজ করিয়া কাঠকয়লা দিয়া খানিকটা পূর্ণ করিয়া তাহার উপর কিছু বালি দিয়া, আবার বালির উপর কাঠকয়লা দিয়া, পর পর কয়েকটি স্তরে কাঠকয়লা ও বালি সাজাইতে হয়। এক টুকরা পলিতা বা খড় টবের ছিজে লাগাইয়া তাহার নীচে একটি শৃত্য পাত্র রাখা হয়। এখন টবের উপরে অপরিষ্কার জল ঢালিয়া দেওয়া হয়। ঐ জল বালি ও কাঠকয়লার স্তর ভেদ করিবার সময় পরিষ্কৃত হইয়া নীচের পাত্রে সঞ্চিত হয়। এই প্রণালীতে যে সমস্ত কঠিন পদার্থ জলের

সহিত মিশ্রিত হইয়া
ভাসমান অ ব স্থা য়
থাকে কেবল তাহাক্রিকেই জল হইতে
পৃথক করা যায়।
কিন্তু জলে যদি লবণ
বা চিনি দ্রবীভূত
হইয়া মিশিয়া থাকে
ভাহা হইলে ভাহাদিগকে পরিস্রাবণ
প্রণালীতে পৃথক করা
যায় না। লবণ-

O

6

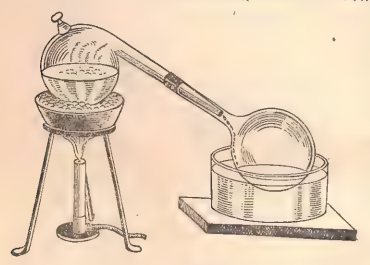
0



মিশ্রিত জল ফিণ্টার-কাগজের ছিদ্র দিয়া বাহির হইয়া আদে ও সেই জলের স্বাদ লবণাক্তই থাকে। জল হইতে লবণাদি পদার্থ দূরীভূত করিবার জন্ম আমরা নিম্নলিখিত পাতন প্রণালী

অবলম্বন করিয়া থাকি।

পাতৃন (Distillation): জল উত্তাপে বাষ্প হয় ও বাষ্প শীতল হইলে আবার জলে পরিণত হয়। জলকে বাষ্পে পরিণত করিয়া আবার উহাকে জলে পরিণত করিবার প্রণালীকে পাতৃন বলে। জলের সহিত কিছু লবণ মিশাইয়া দাও লবণ জলের সহিত এমনভাবে মিশিয়া যাইবে যে জলের ভিতরে উহার আর পৃথক অন্তিত্ব থাকিবে না। এই লবণাক্ত জল হইতে লবণ দ্রীভূত করিতে হইলে বিশেষভাবে প্রস্তুত বক্ষত্র ও কাচকুপি নামক কাচপাত্রের প্রয়োজন হয়। এই বক্ষত্রের ভিতরে লবণ-জল ভরিয়া যন্ত্রের মুখে কাচকুপি পরাইয়া দাও। ঐ কাচকুপিটি একপাত্র ঠাণ্ডা জলের ভিতর ভূবাইয়া রাখ। এইবার্য



পাতন প্রণালী

বক্যন্ত্রে তাপ দিতে থাক। দেখ, জল ফুটিয়া বাপ্স হইতেছে।
বক্যন্ত্রের নল দিয়া ঐ বাপ্স কাচকুপিতে যাইতেছে, এবং কাচকুপিটি ঠাণ্ডা জলে ডুবান আছে বলিয়া বাপ্স ঘনীভূত হইয়া তরল
জলে পরিণত হইতেছে। বক্যন্ত্রের সমস্ত জল বাপ্স হইয়া গেলে
উহাতে কেবল লবণ পড়িয়া থাকিবে। কাচকুপির জল মুখে দিয়া
দেখ, সেই জলে আর লবণের স্বাদ নাই। উত্তাপে জলই শুধু প্রথমে

বাষ্প হইয়া পরে জলে পরিণত হইয়াছে। এইরপে জল বিশোধন করাকে পাতন (Distillation) বলা হয় এবং এই পরিস্রুত জলকে-পাতিত জল (Distilled Water) বলে।

G

· Ob

a

জীবাপুনাশন (Sterilization): আমাদের ব্যবহারের জল নান: ভাবে জীবাণুযুক্ত হয়। জীবাণুযুক্ত জল পান করিলে রোগ-সংক্রমণের সম্ভাবনা থাকে। যে প্রণালীতে জলের জীবাণু ধ্বংস করা হয় তাহাকে জীবাণুনাশন (Sterilization) বলে। জীবাণুযুক্ত জল আগুনের তাপে সিদ্ধ করিয়া লইলে উহার রোগজীবাণুগুলি উত্তাপে মরিয়া যায়। জীবাণুনাশের ইহাই স্বাপেকা সহজ ও নিরাপদ উপায়। পরিস্রাবণের প্রণালীতে জলের ময়লা দূর করা গেলেও জীবাণু সম্পর্কে নিশ্চিন্ত হওয়া যায় না। রোগজীবাণু ধ্বংস ক্রিতে হইলে জল ভাল করিয়া ফুটাইয়া লওয়া উচিত। ক্লোরিন, ব্লিচিং পাউডার প্রভৃতি নানা প্রকার রাসায়নিক দ্রব্য দারাও জল জীবাণুশূন্য করা যায়, কিন্তু উহাতে জলে গন্ধ হয় ও জল বিস্বাদ লাগে। সূর্যকিরণে যথেষ্ট বেগুনী পারের আলো (Ultra-violet Rays) আছে। এই আলো অত্যন্ত শক্তিশালী জীবাণুনাশক। নদী, পুকুর, খাল ইত্যাদির জলে সূর্যকিরণ প্রচুর পরিমাণে লাগিলে প্রাকৃতিক নিয়মে বেগুনী পারের আলোর সাহায্যে ঐ জল বিশোধিত ও জীবাণুশূন্য হয়। এই আলোর সাহায্যে জলের জীবাণুনাশ হইলে জলে কোন কৃত্ৰিম গন্ধ হয় না বা জল বিস্বাদ হয় না

জীবজীবনে বিশুদ্ধ জলের প্রয়োজনীয়তাঃ
পরিষ্কৃত ও পরিস্কৃত জল জীবাণুমুক্ত হইলেই সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ হয়।
পরিস্কৃত জলে জীবাণু থাকিলে ঐ জলকে বিশুদ্ধ জল বলা চলে না।
সাধারণ ভাবে কলেরা, টাইফয়েড, আমাশয় প্রভৃতি রোগেরজীবাণু

জলের সাহায্যেই জীবদেহে সংক্রমিত হয় এবং রোগ বিস্তার করে।
কাজেই পান ও রন্ধনের জল বিশেষভাবে বিশুদ্ধ হওয়া প্রয়োজন।
রোগ-সংক্রমণের হাত হইতে রক্ষা পাইতে হইলে এবং জল যাহাতে
ফর্গন্ধ ও বিশ্বাদ না হয়, তজ্জন্য পরিক্রত জল উত্তমরূপে ফুটাইয়া
জীবাণুমূক্ত করিয়া ব্যবহার করা উচিত। বিশুদ্ধ নির্মল জল যেমন
আমাদের জীবনরক্ষার সহায়, দ্যিত জীবাণুযুক্ত জল তেমনই আবার
জীবননাশের কারণ। যথন কলেরা, টাইফয়েড প্রভৃতি রোগ
ব্যাপকভাবে সংক্রমিত হইতে থাকে তখন খুব সহজেই এই সব
রোগের জীবাণু জলের সহিত মিঞিত হয়। রোগীর মলমূত্র, বিমি ও
কফ-কাশির সহিত রোগের জীবাণু নানাভাবে মালুয়ের অজ্ঞতা ও
অসতর্কতার ফলে জলে মিশ্রিত হয়। সেই জল বিশেষভাবে পরিশোধিত ও বিশুদ্ধ করিয়া না লইলে ঐ সব রোগ সংক্রমিত হইয়া
অকাল-মৃত্যুর সম্ভাবনা দেখা দেয়। কাজেই জীবজীবনে প্রকৃত
বিশুদ্ধ নির্মল জলের প্রয়োজনীয়তা স্বাধিক।

মিশ্র ও যৌগিক পদার্থ

পদার্থঃ এই পৃথিবীতে নানা প্রকার বস্তু দেখা যায়। যে বস্তুর ভার আছে, যাহারা স্থান অধিকার করিয়া থাকে এবং যাহাদের অন্তিত্ব ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে অন্তত্ব করিতে পারা যায় তাহাকেই পদার্থ বলে। আমাদের চারিদিকে যে সব পদার্থ দেখাযায় তাহাকে সাধারণতঃ তুই শ্রেণীতে ভাগ করা চলে—(১) মৌলিক পদার্থ ও

মৌলিক পদার্থঃ যাদ কোন পদার্থ বিশ্লেষণ করিলে উহা ব্যতাত অপর কোন পদার্থ পাওয়া না যায় তবে উহাকে মৌলিক পদার্থ বলে। জল বিশ্লেষণ করিলে হাইড্রোজেন (উদজান) ও আক্সজেন (অমজান) গ্যাস পাওয়া যায়। স্থতরাং জল মৌলিক পদার্থ নয়। কিন্তু হাইড্রোজেন ও অক্সজেন বিশ্লেষণ করা যায় না; ইহারা মৌলিক পদার্থ। মৌলিক পদার্থের ভিতরে আবার তুইটি ভাগ আছে। উহাদের কতকগুলি ধাতু, যেমন—সোনা, রূপা, লোহা ইত্যাদি; আর কতকগুলি অধাতু, যেমন—অমজান, উদজান, গন্ধক ইত্যাদি। লোহা বা গন্ধক ইত্যাদি পদার্থগুলি বিশ্লেষণ করিলে অন্ত কোন পদার্থ পাওয়া যায় না। সেইজন্মই উহারা মৌলিক পদার্থ।

ভৌশিক পদার্থ ৪ ছইটি বা ছইটির বেশী মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক সংযোগে যে সকল পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহাদিগকে যৌগির্ক পদার্থ বলে। অমুজান ও উদজানের রাসায়নিক সংমিশ্রণে জল উৎপন্ন হয়; জল একটি যৌগিক পদার্থ। তদ্রুপ, লোহা হইতে জল ও বায়ুর সংযোগে যে মরিচা উৎপন্ন হয়, তাহাও যৌগিক পদার্থ।

নিশ্র পদার্থ হ হ বা ততোধিক মৌলিক পদার্থ বা যৌগিক পদার্থ একসঙ্গে সাধারণ ভাবে মিশিয়া থাকিলে মিশ্র পদার্থ উৎপাদন করে। মিশ্রিত পদার্থে যে সকল মূল বা যৌগিক পদার্থ মিশ্রিত থাকে উহাতে সেই সকল পদার্থের গুণ ও ধর্ম বর্তমান থাকে, যেমন—বায়ু, গদ্ধক ও লোহার সাধারণ মিশ্রণ।

সাপ্রাব্রণ মিপ্রাণ ৪ একটি পাত্রে খানিকটা লোহার গুঁড়া ও গন্ধকের গুঁড়া খুব ভাল করিয়া মিশাও। যখন এই ছুইটি গুঁড়া খুব ভাল করিয়া মিশিয়া যাইবে তখন খালি চোখে দেখিয়া আর উহাদিগকে গন্ধক বা লোহ বলিয়া মনে হুইবে না। এ মিশ্র পদার্থটির মধ্যে গন্ধককণা ও লোহার কণা পাশাপাশি রহিয়াছে; উভয়ে মিশিয়া কোন তৃতীয় পদার্থ হয় নাই। একটি জোরাল চুম্বক লইয়া পাত্রটির মধ্যে কয়েকবার ঘুরাও, দেখিবে, সমস্তঃ লোহার গুঁড়া চুম্বকের গায়ে আটকাইয়া গিয়াছে। গন্ধকের গুঁড়াগুলি পাত্রের মধ্যে পড়িয়া রহিয়াছে। এই পরীক্ষা হইতে বুঝা যায় যে লোহা ও গন্ধকের রাসায়নিক সংযোগ ঘটে নাই। লোহা যেমন ছিল, তেমনই আছে; সেইজ্ব্য চুম্বক উহাকে আকর্ষণ করিয়াছে। উহার গুণের কোন পরিবর্তন হয় নাই। এই প্রকার মিশ্রণকে সাধারণ মিশ্রণ বলে।

12

রাসাহানিক সংকোগ ৪ এই লোহার গুঁড়া ও গন্ধকের গুঁড়া যদি পরীক্ষা-নলে রাথিয়া নরম করা যায়, ভাহাইইলে গন্ধকের গুঁড়া ও লোহার গুঁড়া গলিয়া মিশিয়া একটি সম্পূর্ণ নৃতন পদার্থ সৃষ্টি করিবে। এই নৃতন পদার্থটি শীতল হইলে কঠিন হইবে। তথন উহাকে গুঁড়া করিয়া উহার মধ্য দিয়া চুম্বক ঘুরাইলে এবার আর লোহা আকৃষ্ট হইরা উঠিয়া আসিবে না। স্থভরাং এবার যাহা হইল তাহা সাধারণ মিশ্রণ নহে। ইহাকে বলে রাসায়নিক সংযোগ। এই নৃতন পদার্থটি একটি যৌগিক পদার্থ।

ভ্রোগিক্ত প্রদার্থের লক্ষণ ঃ যৌগিক পদার্থে উপাদানগুলি একেবারে নির্দিষ্ট পরিমাণে থাকে। কোন কিছুতেই ইহার ব্যতিক্রম হয় না। সাধারণ মিশ্রণে যত খুলি লোহার গুঁড়া ও গন্ধকের গুঁড়া মিশান যায় কিন্ত রায়ায়নিক সংযোগের বেলায় ভাহা হইবার উপায় নাই। ইহাতে লোহা ও গন্ধকের ভাগ একেবারে নির্দিষ্ট। লোহ-গন্ধকের যৌগিক পদার্থটিতে সাত ভাগ লোহা ও চারিভাগ গন্ধক থাকিতেই হইবে। ইহাই রসায়নের নিয়ম। পাতে যদি

20

তুমি আট ভাগ লোহা ও চারিভাগ গন্ধক মিশাইয়া রাসায়নিক সংযোগ ঘটাও, তাহা হইলে সাত ভাগ লোহাও চারিভাগ গন্ধকেরই রাসায়নিক সংযোগ হইবে। এক ভাগ লোহা অপরিবর্তিত অবস্থাতেই থাকিবে।

জল যৌগিক পদার্থ। জ্বলের ভিতরেও উদজান ও অমুজ্বানের পরিমাণ নির্দিষ্ট। ওজন হিসাবে আঠার ভাগ জ্বল লইলে তাহার াভতরে হুই ভাগ উদজান ও যোল ভাগ অমুজ্বান থাকিবেই।

মিশ্র পদার্থ ও যৌগিক পদার্থের পার্থক্যঃ	
মিশ্র পদার্থ	যৌগিক পদার্থ
১। উপাদানগুলি কখনও মিশিয়া এক হয় না। ২। মিশ্র পদার্থের উপাদানগুলি সহজে পৃথক করা যায়। ৩। উপাদানের পরিমাণ নিদিষ্ট নয়। ৪। মিশ্র পদার্থে উপদানগুলির নিজস্ব গুণ ও ধর্ম বর্তমান থাকে। ৫। মিশ্র পদার্থের উপাদানগুলি মিশ্রিত হইবার সময় তাপের কোন পরিবর্তন হয় না।	১। উপাদানগুলি মিশিয়া এক হইয়া যায়। ২। যৌগিক পদার্থের উপাদান দহজে পৃথক করা যায় না। ৩। উপাদানের পরিমাণ নির্দিষ্ট। ৪। যৌগিক পদার্থের গুণ ও ধর্ম উপাদানগুলির গুণ ও ধর্ম হইতে দম্পূর্ণ পৃথক। ৫। যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত করিবার সময় তাপের পরিবর্তন হয়।

বাস্থ্র মূল উপাদানের ধর্ম: তোমরা জান বায়্ কতক-গুলি গ্যাসীয় পদার্থের মিশ্রণ। ইহার মধ্যে অমুজান, সোরাজান, জলীয় বাষ্পা, অকারাম ও আরও কয়েকটি গ্যাসীয় পদার্থ বর্তমান।

বায়ুর ভিতরে এই বিভিন্ন গ্যাসীয় পদার্থগুলি নিজস্ব গুণ ও ধর্ম বজায় রাখিয়া মিশিয়া আছে।

অমুজান বায়ুর একটি উপাদান। এই অমুজান গ্যানের কোন বর্ণ নাই, স্থাদ নাই বা গন্ধ নাই এবং জলে ইহা সামান্য পরিমাণে দ্রবীভূত হয়। ইহা স্বচ্ছ এবং বায়ু অপেক্ষা ভারী। অমুজান দহনকার্যের সহায়ক। ইহা ব্যতীত কোন প্রাণী বা উদ্ভিদ বাঁচিতে পারে না। অমুজান কোন-মৌলিক পদার্থের সহিত যুক্ত হইলে অক্সাইড বা অমু নামে যৌগিক পদার্থের গঠন করে। বায়ুতে অমুজানের অন্তিত্ব পরীক্ষা করিবার সময় ভোমরা লক্ষ্য করিয়াছ যে বায়ুতে অমুজান না থাকিলে

0



অহজান গ্যাসে দীগু কাঠকয়না ভীৱস্থাবে জ্বলিয়া উঠিবে

জ্বন্ত পাটকাঠি উহাতে নিবিয়া যায়। কিন্ত জারের ভিতর একটি দীপ্ত কাঠকয়লা বা পাটকাঠি লাল থাকিতে থাকিতে যদি অমুজানপূর্ণ গ্যাস প্রবেশ করাইয়া দাও, তাহা হইলে উহা আবার তীব্রভাবে জ্বলিয়া উঠিবে। যে বস্তু বায়ুতে অল্প জ্বল্ল, অমুজানে তাহা তীব্রভাবে জ্বলে।

সোরাজান বায়্র একটি উপাদান। বায়্য আয়তনের পাঁচ ভাগের চারি ভাগই সোরাজান। এই গ্যাসও অয়জানের মতই আছে, বর্ণহীন, গন্ধহীন ও স্বাদহীন। ইহা জলে জ্বীভূত হয় না বলিলেই চলে। একটি জ্বসন্ত পাটকাঠি বা জ্বলন্ত গন্ধকের টুকরা সোরাজানের ভিতর ধরিলে উহা তৎক্ষণাৎ নিবিয়া যাইবে। অমুজান ও সোরাজানের ভিতর ইহাই পার্থক্য। সোরাজান দহনকার্যের সহায়কও নহে এবং নিজেও দাহ্য পদার্থ নহে। থিতান পরিষ্কার চুনের জল সোরাজানের সংস্পর্ণে আসিলে থোলা হয় না।

বায়ুতে সামান্য পরিমাণ অঙ্গারায় আছে। এই অঙ্গারায়

গ্যাস বর্ণহীন ও সামান্য গন্ধযুক্ত।
ইহার স্থাদ আছে এবং জলে কিছু
পরিমাণে জ্বীভূত হয়। ইহা নিজে
জলে না; কোন জ্বলস্ত শিখা
ইহার ভিতর ডুবা ই লে নিবিয়া
যায়। বায়ু অপেক্ষা অ সারা ম
প্রায় দেড়গুণ ভারী। পরিষ্কার
চুনের জলের ভিতর অসারাম গ্যাস
মিশাইলে চুনের জল খড়ি-গোলা
জলের মত সাদা হইয়া যাইবে।
মোমবাতির শিখার উপর অস্পারাম

5.

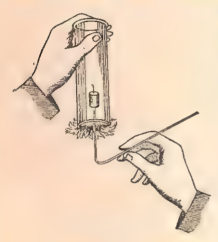


অঙ্গারাম গ্যাদে প্রজ্ঞলিত মোমবাতি নিবিয়া ধায়

গ্যাসের জার কাত করিয়া ধরিলে বাতি তৎক্ষণাৎ নিবিয়া যাইবে।

বায়ুতে কিছু জলীয় বাষ্পা আছে। বায়ুমগুলের জলীয় বাষ্পা শীতল হইলে জমিয়া ত্বার, শিশির, মেঘ ও বৃষ্টি হইয়া থাকে।

জলের মুল উপাদানের শ্বম' জল একটি যৌগিক পদার্থ। অমুদান এবং উদজান নামক ছইটি মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক সংযোগে ইহা উৎপন্ন। দ্বলের উপাদান উদজান এবং অমুজান ইহাতে নির্দিষ্ট পরিমাণে থাকে। তড়িং বিশ্লেষণ দ্বারা দেখা যায় যে জলে আয়তনের ছই ভাগ উদজান ও এক ভাগ অমুজান গ্যাস আছে। এই ছই গ্যাসের নিজস্ব কোন গুণ বা ধর্ম জলে বর্তমান থাকে না। অমুজানের ধর্ম তোমাদের জানা আছে। জলের অপর উপাদান উদজান একটি স্থাদহীন, গুলহীন ও বর্ণহীন পদার্থ। জলে ইহা সামান্য পরিমাণে ত্রবীভূত



কাঠিটি নিবিয়া ষায় ও গ্যাদ জ্বলিয়া উঠে

হয়। গ্যাসীয় পদার্থের মধ্যে
ইহা সর্বাপেক্ষা লঘু এবং
লঘু ব লি য়া বেলুন
উদজান গ্যাসে পূর্ণ করিলে
আকাশে উড়িয়া যায়। বায়ুতে
এই গ্যাস জ্বলে এবং বায়ুর
অমুজান এই দহনের সাহায্য
করে। দহনের সময় উদজান
ও অমুজান মিলিত হইয়া জল
স্থান্ট করে। বায়ুতে এই গ্যাস
জ্বলিবার সময় তাপ উৎপন্ন
হয়। উদজানপূর্ণ গ্যাসজারের

্ৰভতর একটি জ্বলন্ত কাঠি প্রবেশ করাইলে কাঠিটি নিবিয়া যাইবে, ক্বন্ত পাত্রে সামান্য পরিমাণ বায়ু থাকিলেও তাহার সাহায্যে উদ্জান নিজে জ্বলিয়া উঠিবে।

জলের জাব্যতা

জাবকঃ এক টুকরা মিছরি জলে ফেলিয়া দিলে কিছুক্ষণের মধ্যেই উহা জলে গলিয়া যায়। মিছরির টুকরা জলে গলিয়া এমনভাবে মিলিয়া যায় যে উহার এক ফোঁটা জল মুখে দিলেও তাহা মিষ্ট লাগে। এইরকম চিনি, লবণ, তুঁতে, ফটকিরি প্রভৃতি
পদার্থও ধীরে ধীরে জলে গলিয়া জলের সঙ্গে একেবারে মিশিয়া
যায়। মিছরির শরবত, চিনির শরবত, লবণজল, ফটকিরির
জল বা তুঁতের জল প্রভৃতি জলকে দ্রবণ বলা হয়; যে বস্তুগুলি
জলে গলে তাহাদিগকে দ্রাব্য পদার্থ বলা হয়। দ্রাব্য পদার্থগুলি
যাহাতে গলে তাহাকে দ্রাব্য পদার্থ বলা । মিছরির শরবত একটি
দ্রবণ; মিছরি একটি দ্রাব্য পদার্থ এবং জল দ্রাবক।

জ্ঞল সর্বশ্রেষ্ঠ জাবকঃ জল ছাড়া অন্তান্ত তরল পদার্থে যত বস্তু জ্বীভূত হইতে পারে, জলে তাহার অপেক্ষা অধিক সংখ্যক পদার্থ জ্বীভূত হয়। এই জন্মই জল সর্বশ্রেষ্ঠ জাবক। নানা পদার্থ জলে সহজে জ্বীভূত হয় বলিয়া প্রকৃতি হইতে কোন সময়েই বিশুদ্ধ জল পাওয়া যায় না। ইহাতে কোন-না কোন পদার্থ জ্বীভূত অবস্থায় মিশিয়া থাকে। জলের ভিভর অঙ্গারায় গ্যাস থাকিলে ইহার জাব্যতা বহুগুণে বৃদ্ধি পায়। জলে নানাবিধ কঠিন পদার্থ জ্বীভূত অবস্থায় থাকে। ইহা ছাড়া নানা প্রকার গ্যাস এবং বায়ুও সামাক্ত পরিমাণে জ্বীভূত অবস্থায় জলে থাকে। মেঘ হইতে বৃষ্টি পড়িবার সময় বৃষ্টির জল অমুজান ও অঙ্গারায় গ্যাস জ্ববীভূত করে। সোডাওয়াটার অঞ্গারায় গ্যাসের জ্বণ।

কিছু খড়ির গুঁড়া, গন্ধকচূর্ণ, বালি বা কাঠকয়লার গুঁড়া জলে
দিয়া নাড়িলে ইহারা যেমন তেমনই থাকে, জলে জবীভূত হয় না।
কাজেই দেখা যাইতেছে কতকগুলি পদার্থ জলে গলে না। ইহারা
জলের পক্ষে অজাব্য পদার্থ।

জলের জাব্যতার একটা সীমা আছে। এক গ্লাস জলে কিছু
মিছরি দিয়া নাড়িতে থাকিলে মিছরিটুকু দ্রবীভূত হইয়া যাইবে।

সেই জলে আরও খানিকটা মিছরি দিলে, তাহাও হয়তো গলিয়া যাইবে; ইহার পর আরও খানিকটা মিছরি দিলে, হয়তো তাহা আর গলিবে না, জলের তলায় পড়িয়া থাকিবে। জল নাড়িলেও উহা আর দ্রবীভূত হইতে চাহিবে না। এখানে বুঝা যাইতেছে জল মিছরি দ্রবীভূত করিবার সীমা অতিক্রম করিয়াছে। মিছরির এই অসম্পূর্ণ দ্রবণটি যদি আগুণের উত্তাপে ফুটান যায় তবে সেই মিছরির টুকরাটিও গলিয়া যাইবে। এমন কি আরও কিছু মিছরি দিলে উত্তাপে গলিতে পারে। আবার ঐ গরম মিছরির দ্রবণটি ঠাণ্ডা করিলে দেখা যায়, দ্রবীভূত মিছরির কতক অংশ দ্রবণ হইতে বহির্গত হইয়া তলায় থিতাইয়া পড়ে। কাজেই বুঝা যাইতেছে ফেনির্দিষ্ট পরিমাণ জল নির্দিষ্ট তাপে নির্দিষ্ট পরিমাণ দ্রাব্য গলাইতে পারে। উত্তাপ বাড়াইলে জলের দ্রাব্যতা বাড়ে ও উত্তাপ ক্মাইলে ঐ শক্তিও কমে।

আদ্র তা, রষ্টি (জলচক্র), মেঘ, কুয়াশা, শিশির, তুষার

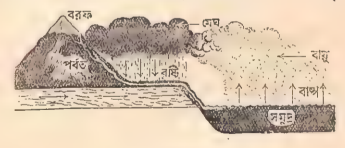
(3

0

আদ্রতাঃ খাল-বিল, নদ-নদী, সাগর-মহাসাগর প্রভৃতি জলাশয়ের জল ক্রমাগত সূর্যতাপে বাজা হইয়া বায়ুমগুলে মিশিতেছে। এই বাজ্পই জলীয় বাজ্প। বায়ুতে যে পরিমাণে জলীয় বাজ্প থাকে তাহাই বায়ুর আন্তর্ভা। গ্রীম্মকালে বায়ু শুক থাকে; এইজন্য গরমের দিনে ভিজা কাপড় তাড়াতাড়ি শুকাইয়া যায়। আবার বর্ষাকালে বায়ুতে খুব বেশী মাত্রায়

জ্বলীয় বাষ্প থাকে; এইজন্য ভিজা কাপড় শুকাইতে খুব সময় লাগে। বায়ুতে নির্দিষ্ট পরিমাণ জলীয় বাষ্প মিশিয়া থাকিতে পারে, উহার বেশী পারে না। বায়ুতে জলীয় বাষ্পোর পরিমাণ যত কম থাকে, ততই ভিজা জিনিস বা জল হইতে ক্রত জলীয় বাষ্পা উত্থিত হয়। বিভিন্ন ঋতুতে বায়ুর আর্দ্রতা বিভিন্ন প্রকার থাকে। সকল সময়ে বায়ু সমভাবে শুক্ষ কিংবা আর্দ্র থাকে না।

হান্তি (জেলাচক্র) ও মেন: গ্রম জলে যেমন বেশী মিছরি
দ্ববীভূত হয় ও দ্রবণ শীতল হইলে যেমন কতক মিছরি আবার
দ্রবণ হইতে বাহির হইয়া দৃশ্যমান হয়, বায়ু গ্রম হইলেও তেমনই
বায়ুতে বেশী জলীয় বাষ্প ধরে ও আবার বায়ু শীতল হইলে কতক
জলীয় বাষ্প বায়ু হইতে বাহির হইয়া দৃশ্যমান হয়। সাগর উপসাগর
হইতে নিয়ত জলীয় বাষ্প বায়ুতে মিশিতেছে। ঐ বায়ু উপরে



জলচক্র

উঠিয়া শীতল হয়। শীতল বায়ু অধিক বাষ্প ধরিয়া রাখিতে পারে না ; কতক বাষ্প বায়ু হইতে পৃথক হইয়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দৃশ্যমান জলকণায় পারিণত হয়। উপ্রবিকাশের এই সকল জলকণাসমষ্টিই মেঘ। আকাশে বেশী মেঘ জমিলে বাতাসের চাপে মেঘের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণাগুলি মিলিত হইয়া থাকে। এইরপে মিলিত হইয়া জলের ক্ষুদ্র কুজ কণাগুলি বড় ও ভারী হইলে আর আকাশে ভাসিয়া থাকিতে পারে না। তথন উহারা বৃষ্টি রূপে ঝরিয়া পড়ে। উর্ধ্ব আকাশের সুদ্ম জলকণাসমূহ তুষার রূপে পর্বতের উর্ধ্ব দেশে সঞ্চিত হয়। প্রচুর তুষার জমিলে উপরের চাপে উহা পর্বতের পার্শ্বদেশ বাহিয়া নীচের দিকে নামে ও গলিয়া জল হইয়া নদীর সৃষ্টি করে। সেই নদীই আবার মাটির উপর দিয়া আসিয়া সাগরে মিশে। সাগর হইতে আবার নিয়ত বাষ্প উঠিয়া মেঘ ও বৃষ্টির সৃষ্টি করিতেছে। বৃষ্টির জল ভূপৃষ্ঠের উপর দিয়া বা মৃত্তিকার নিয়ভাগ দিয়া আবার সাগরে যাইতেছে। এইরূপে ক্রমাগত প্রকৃতির জলচক্রের আবর্তন চলিতেছে।

শিশির ও কুহাশা । শরংকালের শেষের দিকে হেমন্ত ও
শীতকালের প্রভাতে ঘাস ও লতাপাতার উপর মৃক্তাবিন্দুর মত
শিশির ঝলমল করে। দিনের বেলা সূর্যের উত্তাপে পৃথিবীর সমস্ত
পদার্থ উত্তপ্ত হয় এবং সূর্য অস্তমিত হইলে এই সকল পদার্থ তাপ
ছাড়িয়া দিয়া ঠাণ্ডা হইতে থাকে। এইভাবে শীতের রাত্রে মাটি,
ঘাস, গাছ, লতাপাতা ঠাণ্ডা হইয়া যায়। এদিকে মাটির ঠিক
উপরের বায়ু যখন পূর্বের সব জলীয় বাষ্প ধরিয়া রাখিতে পারে না
তখন ঘাস ও লতাপাতার গায়ে জলীয় বাষ্প লাগিয়া জলকণায়
পরিণত হয়। এই জলকণাগুলিকেই শিশির বলে।

(A)

উনানের উপর কেটলির জল যথন ফুটিতে থাকে তখন কেটলির নলের মুখের একটু দূরে সাদা ধোঁয়ার মত যে জিনিস দেখা যায় তাহা বাষ্পা নহে। কারণ বাষ্পা বায়ুর মতই অদৃশ্য। কেটলি হইতে নির্গত বাষ্পা ঠাণ্ডা ৰাতাসের সংস্পর্শে আসিয়া ঘনীভূত হইয়া ছোট ছোট জলকণায় পরিণত হইয়াছে। সেই জলকণাগুলিকেই সাদা ধোঁয়ার মত দেখাইতেছে। ইহারই নাম কুয়াশা। বাষ্প্র
ঘনীভূত হইলেই কুয়াশার স্থি হয়। তাই গরম ভাতের উপর,
চায়ের পেয়ালার উপর, কিংবা শীতকালে হাই তুলিলে এই কুয়াশাই
আমরা দেখিয়া থাকি। শীতকালে সকালে ও বৈকালে বাষ্প্র
ঘনীভূত হইয়া প্রচণ্ড কুয়াশার স্থি করে; আবার রৌজ উঠিলে
কুয়াশা বাষ্প হইয়া বায়ুতে মিশিয়া যায়।

তুষার ৪ পর্বতের উর্ধ্ব দেশে আকাশের জলীয় বাষ্প জমিয়া তুষার বা বরফে পরিণত হয়। পার্বত্য অঞ্চলে কিংবা শীতপ্রধান দেশে শীতকালে বায়ুর জলীয় বাষ্প শৈত্যে জমিয়া তুষারকণার স্থি করে। শীতের প্রচণ্ডতা যত বেশী হয় তুষারপাতের পরিমাণও তত বেশী হইতে থাকে। পেঁজা তুলার মত ক্রমাগত তুষারপাত হইয়া পথ-ঘাট একেবারে সাদা হইয়া থাকে। বায়ুর জলীয় বাষ্পই শৈত্যে জমিয়া তুষারকণার স্থি করে।

খরজল ও মৃত্রজল

শ্বেজেলেঃ জলে সাবান ঘষিলে ফেনা হয়; কিন্তু সকল জলে ভাল ফেনা হয় না। কোন কোন কুয়ার জল বা ঝরনার জলে সাবান ঘষিলে সহজে ফেনা হয় না। যে জলে সাবান ঘষিলে সহজে ফেনা হয় না, ভাহাকে ধরজল বা কঠিন জল (Hard Water) বলে।

স্থাপুজেল ঃ যে জলে সহজে সাবানের ফেনা হয়, তাহাকে মুম্মুজল বা কোমল জল (Soft Water) বলে।

খরজন ও মৃত্তজনের রাসায়নিক কারণ: বৃষ্টির জনে অসারায় গ্যাস থাকে বলিয়া মার্বেল ও খড়িমাটি ঐ জলে দ্রবীভূত হয়। দ্রবীভূত অবস্থায় মার্বেল বা খড়িমাটি ক্যালসিয়াম বাই-কার্বনেট নামক লবণে পরিবতিত হয়। অঙ্গারায় গ্যাদের সাহায্যে অন্তাব্য ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট নামক পদার্থও জলে জবীভূত হইয়া ম্যাগ-নেসিয়াম বাই-কার্বনেট রূপে জলে গলিয়া যায়। এই সকল পদার্থ ছাড়া চুন ও ম্যাগনেসিয়াম ঘটিত নানারূপ লবণ কৃপ-ভড়াগাদির জলে জবীভূত থাকে। জলে সাবান ঘষিলে যদি ফেনা না হয়, তবে বৃঞ্চিতে হইবে, এই সকল পদার্থ জলে জবীভূত অবস্থায় আছে। ক্যালসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়াম ঘটিত পদার্থগুলি রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে সাবানের সহিত যুক্ত হইয়া এক প্রকার অজাব্য পদার্থ উৎপন্ন করে। তাহাতে জলের মধ্যে সাবান থাকিতে পায় না; জল হইতে পৃথক হইয়া যায়; সেইজন্য খরজলে ফেনা হইতে পারে না। মৃত্জলে এই সকল লবণ থাকে না।

শ্বিজলকে মুদু কবিবার প্রশালী ঃ খরজন ফুটাইলে তাহার অন্তর্গত ক্যালসিয়াম বাম্যাগনেসিয়াম বাই-কার্বনেট অপ্রাব্য কার্বনেটে পরিবর্তিত হইয়া জল হইতে পৃথক হইয়া পড়ে এবং খরজল মৃহজলে পরিণত হয়। যে জল ফুটাইলে সহজেই মৃহজলে পরিণত হয় সে জলকে অন্থায়ী খরজন বলে। কিন্তু যে খরজল ফুটাইলে মৃহজলে পরিণত হয় না, তাহাকে স্থায়ী খরজন বলে। ক্যায়ী খরজন বলে। ক্যায়ী খরজনকে মৃহ্ করিতে হইলে জলের সহিত কিছু সোডা মিশাইতে হয়। সোডার সহিত জলে জবীভূত লবণগুলির রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে এগুলি অদ্যাব্য কঠিন পদার্থরূপে তলায় সঞ্চিত হয় এবং জলের কাঠিল বা খরহ নই হয়।

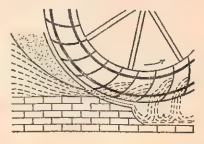
বস্থাদি সাবান দিয়া পরিকার করিতেযেমনমূহজ্বদরকার, পান ও রক্ষনের জন্মও সেইরূপ মূহজ্বল ব্যবহার করাই উচিত্র। ধরজ্বল দ্রবীভূত লবণগুলি শরীরে নানারূপ রোগের সৃষ্টি করিতে পারে।

শক্তির উৎস—জলচালিত যন্ত্র ও বাঁধ

জ্লোচালিত হান্তঃ তোমরা জান জল সকল সময়েই নীচের দিকে প্রবাহিত হয়। বারনা, নদী ইত্যাদির জল স্রোতের সৃষ্টি করিয়া ক্রতবেগে বহিয়া চলে। এই জলের স্রোতে গতিশক্তি আছে। এই গতিশক্তি হইতে নানা শক্তি উৎপন্ন করিয়া আজকাল নানা কাজে লাগান হইতেছে। কিন্তু নদীর সাধারণ স্রোতের বেগ পার্বত্য অঞ্চল ব্যতীত অক্যত্র বিশেষ কার্যকরী হয় না। তজ্জন্য স্রোতঃশক্তি অধিক পরিমাণে পাইতে হইলে বাঁধ দিয়া নদীর জল কন্ধ করিয়া উচ্চ গভীর জলাশয় নির্মাণ করিতে হয়। এই সকল জলাশয়ের জল নীচের দিকে প্রবল্গ চাপ দিতে পারে। এই জলের প্রবল ধারা ফলকবিশিষ্ট চাকায় চাপ দিয়া উহাকে ঘুরায়; তাহাতে চাকার অক্ষদগুটিও ঘুরে। খাঁজবিশিষ্ট ক্রু ও দাঁতযুক্ত চাকার সাহায্যে সেই গতিশক্তিকে স্থবিধামত স্থানাস্তরে চালিত করিয়া নানা কলে ব্যবহার করা হয়। জলশক্তি হইতে

আজকাল সর্বত্র ব্যা প ক-ভাবে বিহ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা হুইতেছে।

জলশক্তি দারা তিন প্রকারের চাকা ঘুরান হয়। প্রথম ব্যবস্থায়বাঁধের মধ্যবর্তী স্মুইস দার নামক ছিল্রপথে জল বাহির করা হয়। ঐ

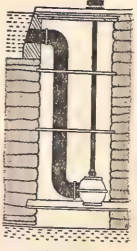


১ম—জল তলদেশে চাপ দিয়া চাকা ঘুরায়

জল চাকার তলদেশের ফলকগুলিতে চাপ দিয়া চাকা ঘুরায়।

দ্বিতীয় ব্যবস্থায়, বাঁধের উপর হইতে চাকার ফলকের উপর জল ফেলা হয়। ইহাতে পড়স্ত জলের চাপে চাকা ঘুরে।





২য়—পড়স্ত জলের চাপে ঢাকা ঘুরে

ত্য--ভয়াটার টারবাইন

তৃতীয় ব্যবস্থায়, বাঁধের উপর হইতে নলপথে ভীষণ বেগে নামিয়া ফলকে চাপ দিয়া চাকা ঘুরায়। এই ব্যবস্থাকে ওয়াটার টারবাইন বলে। ইহার দ্বারাই সাধারণতঃ বৈহ্যতিক ভায়নামো চালানো হয়। সকল ক্ষেত্রেই, চাকার অক্ষদণ্ড হইতে শক্তি সঞ্চয় করা হয়।

अमुनीम्नी

- বিশুদ্ধ জল কাহাকে বলে ? জল কি কি উপায়ে বিশোধিত করা হয় ?
- 'বাষু একটি মিশ্র পদার্থ'—প্রমাণ দিয়া ব্যাথা কর। ۱ ۶
- সাধারণ মিশ্রণ ও রাসায়নিক সংযোগের পার্থক্য কি বুঝাও। O I
- থরজন কাহাকে বলে ? থরজনকে কি করিয়া মৃত্ করা যায় ? 8 1
- जनभक्ति बात्रा किक्राल ठाका घूतान रुव, वर्गना कव । 01

তৃতীয় অধ্যায়

জ্ব ক্রি

শক্তিঃ কাব্ধ করিবার ক্ষমতার নামই শক্তি। এই পৃথিবীতে যাহা কিছু আমরা ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে অনুভব করি তাহা পদার্থ ও শক্তি। পদার্থ মাত্রেরই আয়তন ও ওজন আছে; শক্তির তাহা নাই। শক্তি পদার্থের উপর ক্রিয়া করিয়া তাহার গতি বা অবস্থাস্তর ঘটাইয়া থাকে। গ্রতিশীল বস্তু মাত্রেরই কাজ করিবার শক্তি থাকে। এই গতিমূলক শক্তির নাম গতিশক্তি (Kinetic Energy)। বায়ু যথন প্রবাহিত হয় তখন উহ। গতিশক্তি লাভ করে। বাতাস গতিশক্তির সাহায্যে নৌকার পালে চাপ দেয় বলিয়াই নৌকা জলের বাধা অতিক্রম করিয়া চলিতে পারে। পদার্থ গতিশৃত্ত অবস্থায় থাকিলেও উহার মধ্যে শ্ক্তি নিহিত থাকে। এই শক্তির নাম স্থৈতিক শক্তি (Potential Energy)। ঘড়িতে যখন দম দেওয়া হয় তখন আমাদের মাংসপেশীর শক্তি ঘড়ির স্প্রীং-এর মধ্যে স্থৈতিক শক্তিরূপে অবস্থান করে। উহা ঘড়ির চাকাগুলিকে ঘুরাইবার সময় গতিশক্তিতে রূপাস্তরিত হয়। এইরূপে এক প্রকার শক্তি অক্স প্রকার শক্তিতে রূপাস্তরিত হইয়া থাকে।

শক্তির প্রকার-ভেদঃ শক্তি নানা প্রকার।

(১) যাত্ৰক শক্তি (Mechanical Energy):—গতিশক্তি ও স্থৈতিক শক্তিকে যান্ত্ৰিক শক্তি বলা হয়।

- (২) ভাপশক্তিঃ—কয়লা পুড়িলে যে উত্তাপ হয়, সেই উত্তাপ হইতে বাষ্প উৎপন্ন হইয়া এঞ্জিন চালাইতে পারে। স্কুতরাং তাপ এক প্রকার শক্তি।
- (৩) আলোকশক্তি: আলোকের সাহায্যে আমরা দেখি, আলোক গাঁছের পাতা সবৃত্ত করেও ফটোগ্রাফির কার্চের উপর আলোছায়ার রেখাপাত করে। স্বতরাং আলোক আর এক প্রকার শক্তি।
- (৪) শব্দশক্তিঃ—শব্দ কানের পর্দায় আঘাত করে। মেঘ-গর্জনের শব্দে অনেক সময় ঘর-বাড়ী কাঁপিয়া উঠে। ইহাতে বুঝা যায় শব্দ এক প্রকার শক্তি।
- (৫) ভড়িৎশক্তিঃ—ভড়িতের সাহায্যে আলোক জ্বলে, পাথা ঘুরে; স্বতরাং ভড়িৎও শক্তি।
- (৬) চুত্বকশক্তিঃ—চুম্বক লোহকে আকর্ষণ করে। চুম্বক এক প্রকার শক্তি।
- (৭) রাসায়নিক শক্তিঃ—কয়লা, কেরোসিন, বাতি ইত্যাদির
 মধ্যে রাসায়নিক শক্তি আছে। এই সকল পদার্থের উপাদানের
 সহিত বাতাসের অমুজান গ্যাসের রাসায়নিক সংযোগে আলোক,
 উত্তাপ ও তড়িংশক্তি উৎপন্ন হয়। রাসায়নিক ক্রিয়াও শক্তির
 আর একটি বিকাশ।

শক্তিব্র রূপান্তরঃ শক্তির ক্ষয় বা লোপ নাই, কেবলমাত্র রূপান্তর আছে। একই শক্তি নানাভাবে প্রকাশিত হইতে পারে। কয়লা পোড়াইলে তাপশক্তির স্প্তি হয়। ঐ তাপে জল বাপে পরিণত হয়, বাষ্প এঞ্জিনের চাকা ঘুরায়; চাকা ঘোরে বলিয়া রেল-গ্রাড়ি চলে। কয়লার তাপশক্তি গাড়ির গতিশক্তিতে রূপান্তরিত হয়। আমরা শক্তি বাড়াইতে বা কমাইতে পারি না, কেবল রূপান্তরিত করিতে পারি। ইহা নষ্ট বা স্থাষ্টি করা যায় না।

শক্তির উৎস

এই পৃথিবীতে আমরা নানাভাবে শক্তির বিকাশ দেখিতে পাই।
তাপশক্তি বা রাসায়নিক শক্তি এই সকল বিকাশের মূল। কাঠকয়লা, পেট্রল প্রভৃতি বস্তুর রাসায়নিক দহন হইতে তাপের উৎপত্তি
হয়। আমাদের দেহের মধ্যে খাতের রূপান্তর ঘটিতেছে। তাহাতে
দেহে তাপ উৎপন্ন হইতেছে। আমাদের ভক্ষ্য উদ্ভিজ্ঞ পদার্থসমূহে
সূর্যকিরণ দ্বারা সম্পাদিত নানা রাসায়নিক ক্রিয়ায় উৎপন্ন হইতেছে।
কয়লা ইত্যাদি দাহ্য পদার্থ উদ্ভিদেরই রূপান্তর। সূর্যের তেজেই
কাঠ, কয়লা ইত্যাদি সৃষ্টি হইয়াছে। সূর্যের শক্তি প্র সকল বস্তুতে
বহুকাল হইতে সঞ্চিত আছে। স্কুতরাং সূর্যের শক্তি বা সোরশক্তিই
প্রায় সমস্ত পার্থিব শক্তির মূল।

সৌরশক্তিই বায়্প্রবাহ ও বৃষ্টিপাতের কারণ। সূর্যের আলোকে ও উত্তাপে উদ্ভিদ জ্বন্দে, বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় এবং কালক্রমে ফুল-ফলে সূদোভিত হইয়া নৃতন বীজের সৃষ্টি করে। উদ্ভিদ ও জীবজগতের সজীবতার মূলেও এই সৌরশক্তি বর্তমান। বৃক্ষলতাপাতায় ও শস্তাশম্পে সূর্যের শক্তি সঞ্চিত হইতেছে। উদ্ভিজ্ঞ খাত্ত হইতে জীবগণ আবার সেই শক্তি নিজের প্রয়োজনে গ্রহণ করিতেছে। খাত্ত হইতে মানুষ ও অন্যান্য প্রাণী শক্তি সংগ্রহ করিয়া বাঁচিয়া থাকে। স্বতরাং খাত্তও এক প্রকার শক্তির উৎস। খাত্ত দেহকে সবল ও মৃত্ব রাখে। খাত্তাভাব ঘটিলে জীব তুর্বল হইয়া কর্মশক্তির উৎস এই খাত্যের মূলেও সূর্যের শক্তিই কাক্ত করিতেছে।

যন্ত্রের তুলনা করা চলে। যান্ত্রিক শক্তির সাহায্যে যেমন যন্ত্র চলে তেমনই একপ্রকার শক্তির সাহায্যেই দেহযন্ত্র চলিয়া থাকে। ঘড়ির ভিতরে নানা রকমের স্ক্র যন্ত্রপাতি একযোগে কাজি করিয়া চলিয়াছে। ঘড়িতে দম দিয়া উহাতে শক্তি সঞ্চারিত করিতে হয়। সমস্ত যন্ত্র ঠিকভাবে থাকা সত্ত্বেও ঘড়িতে দম না দিলে ঘড়ি চলে না। মানব-দেহও ঘড়ির মতই একটি বিরাট যন্ত্র-বিশেষ। দেহের প্রতিটি অঙ্গপ্রত্যঙ্গ ও দেহের ভিতরের নানা অংশ যন্ত্রের মতই নিজের নিজের কাজ করিয়া চলে বলিয়াই দেহ স্কৃত্র থাকে। ঘড়িতে দম দিয়া যেমন শক্তি সঞ্চারিত করিতে হয় তেমনি দেহযন্ত্রকে সবল ও সচল রাখিবার জন্ম খাতা গ্রহণ করিয়া দেহে শক্তি সঞ্চারিত করিতে হয়।

কয়লা যেমন উত্তাপ সৃষ্টি করে, ঠিক সেইরূপে খাভ দেহের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটায় ও তাহার ফলে দেহে তাপের সৃষ্টি হয় এবং দেহের পুষ্টি ও বৃদ্ধি সাধন করে এবং কার্যক্ষমতা যোগাইয়া জীবকে বাঁচিয়া থাকিতে সাহায্য করে।

ভাপশক্তি

তাপ: তাপ বা উত্তাপ শক্তির একটি রূপ। পৃথিবীর প্রত্যেক পদার্থের মধ্যেই কিছু-না কিছু তাপ আছে। পদার্থের মধ্যে তাপ থাকিলে তাহা উষ্ণ হয়। আমাদের দেহে তাপ আছে বলিয়া আমাদের দেহ উষ্ণ। যে পদার্থের উষ্ণতা আমাদের দেহের উষ্ণতা অপেক্ষাও অধিক, তাহা স্পর্শ করিলে আমরা গরম বোধ করি ও ক্র পদার্থকে উষ্ণ বলি। কিন্তু যে পদার্থের উষ্ণতা আমাদের দেহের উষ্ণতা অপেক্ষা কম, তাহা স্পর্শ করিলে আমাদের শীতল বোধ হয় এবং ঐ পদার্থকে আমরা শীতল বলিয়া থাকি। স্থৃতরাং উষ্ণ ও শীতল উভয় পদার্থের মধ্যেই অল্লাধিক তাপ বর্তমান।

তাপের উৎসঃ পৃথিবীর সকল প্রকার তাপের উৎস সূর্য।
সূর্য হইতে আমরা প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ ভাবে সমস্ত তাপ সংগ্রহ
করি। দহনাদি রাসায়নিক ক্রিয়া এবং বিদ্যুৎ ও ঘর্ষণাদি যান্ত্রিক
ক্রিয়া হইতে সাধারণতঃ তাপ সংগৃহীত হইয়া থাকে।

- (১) দূর্যঃ—তাপের মূল উৎস সূর্য। সূর্য একটি প্রকাণ্ড আগ্নময় গোলক। সূর্য হইতে অসীম তেজ বিচ্ছুরিত হইয়া চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়িতেছে। আমাদের পৃথিবী সূর্য হইতে বহু দূরে থাকিয়া সূর্যোত্তাপের অতি সামান্য অংশ পাইতেছে। সেই তাপের ফলেই পৃথিবীতে ঋতুপরিবর্তন, বায়ুপ্রবাহ, রৃষ্টিপাত প্রভৃতি নানা ঘটনা ঘটিয়া থাকে। সূর্যের উত্তাপ না পাইলে পৃথিবীর তরল ও গ্যাসীয় পদার্থ জমিয়া কঠিন হইয়া যাইত। কোন প্রাণী বা উদ্ভিদ জনিতে পারিত না। কয়লা, কাঠ, কেরোসিন প্রভৃতি দাহ্য পদার্থের তাপও সূর্যের তাপশক্তি হইতেই সঞ্চিত হইয়াছে। এই পৃথিবীর যাবতীয় পদার্থের তাপই সূর্যের তাপ হইতে সংগৃহীত। স্মৃতরাং সূর্যই তাপের মূল উৎস।
- (২) ভড়িৎ:—তড়িংশক্তি ডায়নামো নামক যন্ত্র হইতে পাওয়া যায়। এই তড়িংশক্তি একটি উত্তাপের উৎস। তড়িতের সাহায্যে আলো জলে; তড়িং-চুল্লীতে রন্ধনাদি কার্য হইয়া থাকে। তোমরা ইলেকট্রিক আলো, ইলেকট্রিক ইস্তিরি ও ইলেকট্রিক স্টোভ নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। এই সব যন্ত্রগুলি তড়িংপ্রবাহ দারা চালিত হইয়া থাকে। স্বতরাং তড়িংশক্তিও তাপের উৎস।

- (৩) যাত্ত্রিক শক্তিঃ—আমরা যদি তুই হাত ঘর্ষণ করি, তাহা হইলে আমাদের হাত গরম বোধ হয়। ঘর্ষণে আমাদের দেহের শক্তি তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হইয়া হাত তুটি গরম করে। এইরূপে যাত্ত্রিক উপায়ে উৎপন্ন শক্তি হইতেও তাপ পাওয়া যায়। স্থাতরাং যাত্ত্রিক শক্তিও তাপের একটি উৎস।
- (৪) রাসায়নিক তাপশক্তিঃ—মোমবাতি একটি যৌগিক পদার্থ।
 ইহা অঙ্গার ও উদজানের রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন। মোমবাতি
 যথন জ্বলে, তখন মোম গলিয়া তেলের মত তরল হয় এবং সলিতার
 সাহায্যে দক্ষ হইয়া থাকে। মোমবাতির অঙ্গার ও উদজান বায়ুর
 অম্বজানের সহিত যুক্ত হইয়া অঙ্গারাম গ্যাস ও জ্বলীয়বাজ্যে পরিণত
 হয় এবং উত্তাপ ও আলোক উৎপন্ন করে। অঙ্গার ও অম্বজানের
 ফ্রেত রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলেই উত্তাপের স্ফুটি হয়। মোমবাতি,
 কয়লা, কেরোসিন প্রভৃতি পদার্থের মধ্যেযে রাসায়নিক শক্তি আছে
 তাহাই অগ্নিসংস্পর্শে মুক্ত হয় এবং তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হয়।
 স্কুতরাং রাসায়নিক শক্তিও তাপশক্তির একটি উৎস।

তাপের ক্রিয়া

জড় পদার্থ ও তাপঃ—বিভিন্ন পদার্থের উপর তাপশক্তি বিভিন্ন ভাবে কাজ করিতেছে। জড় পদার্থের উপর তাপের নানা প্রকার প্রভাব দেখা যায়, যথা—

- (১) তাপে পদার্থের আয়তন বৃদ্ধি পায়।
- (২) তাপে পদার্থের উষ্ণতা বাড়ে।
- (o) তাপে পদার্থের অবস্থাগত পরিবর্তন ঘটে।
- (৪) তাপে পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে।

6

কঠিন বস্তুর উপর তাপের ক্রিয়াঃ—কঠিন বস্তুর উপর তাপ প্রয়োগ করিলে সাধারণতঃ তিনটি প্রভাব দেখা যায়। প্রথমতঃ, তাপের ক্রিয়ায় কঠিন পদার্থগুলি গরম হয় বা উহাদের উষ্ণতা বাড়ে। স্থর্যের উত্তাপে মাটি ও বালি কিরকম গরম হয় তাহা তোমরা সকলেই জান। দ্বিতীয়তঃ, তাপ দিলে কঠিন পদার্থ তরল পদার্থে রূপান্তরিত হয়। কঠিন বরফে তাপ দিলে উহা গলিয়া জল হইয়া যায়, ইহা তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। স্বর্ণ, লোহ প্রভৃতি ধাতুও উত্তাপে গলিয়া তরল হয়। তৃতীয়তঃ, তাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থের আয়তন বাড়ে।

তাপের দীপ্তিঃ কাঠ, কয়লা, বাতি ও নানা রকমের ধাতু উত্তপ্ত হইলে উহাদের গাত্রবর্ণের পরিবর্তন ঘটে। কঠিন পদার্থকে উত্তপ্ত করিতে থাকিলে উহা প্রথমতঃ লাল ও পরে সাদা হইয়া থাকে। কয়লার উনান যখন ধরান হয়, তখন লক্ষ্য করিয়া দেখিও যে কয়লা উত্তপ্ত হইলে প্রথমতঃ লাল ও পরে সাদা হইয়া উঠে এবং আলোক বিকিরণ করে। যে সকল পদার্থ তাপপ্রয়োগে সহজেগলে না, তাহারা নিরস্তর তাপপ্রয়োগের ফলে লাল হইয়া উঠে এবং আলোক বিকিরণ করে।

তাপের দহনঃ একখণ্ড শুদ্ধ কান্ঠকে অগ্নিশিখায় ধরিলে উহা জ্বলিয়। উঠে। কান্ঠ একটি যৌগিক পদার্থ। অগ্নিসংযোগে ইহার উপাদানগুলির সহিত বায়ুর অমুজানের রাসায়নিক সংযোগ হয় এবং তাহাতে সম্পূর্ণ নৃতন কয়েকটি পদার্থ উৎপন্ন হয়। তাপে পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্তন হয় বলিয়াই অগ্নিশিখা জ্বলিয়া উঠে। তাপের প্রভাবে দাহ্য পদার্থের প্রজ্বলনের সহিত দহনক্রিয়া সংঘটিত হয়।

তাপে অবস্থার পরিবর্তন: তাপ অবস্থার পরিবর্তন । ঘটায়। আমরা জানি, একই পদার্থ অবস্থা-ভেদে তিন প্রকার ক্রপে পরিগ্রহ করিতে পারে। বরফ, জল ও বাষ্প জলেরই কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় অবস্থা। কিছুক্ষণ বায়ুতে রাখিয়া দিলে বরফ বায়ুর উত্তাপে গলিয়া জলে পরিণত হয়। আবার উত্তাপ দিয়া ফুটাইতে থাকিলে জল বাষ্পে পরিণত হইয়া থাকে।

Ď

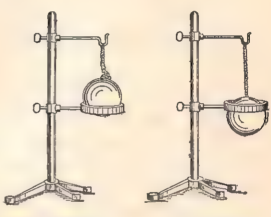
00

মোমবাতির মোম সাধারণ অবস্থায় কঠিন কিন্তু মোমবাতি আলাইলে উহা তাপে গলিতে থাকে। ধান উত্তপ্ত করিলে খই হয়। চাউল জলে উত্তপ্ত করিলে ভাত হয়। তাপপ্রয়োগের ফলে ধানের অবস্থার পরিবর্তন ঘটিয়া উহা আর ধান থাকে না, রূপান্তরিত হইয়া খই হইয়া যায়। চাউল জলে সিদ্ধ করিলে অর্থাৎ তাপে ফুটাইলে উহারও পরিবর্তন হয়। এইভাবে তাপযোগে পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্তন হওয়ার সঙ্গে সক্ষে অবস্থারও পরিবর্তন ঘটে।

তাপে আয়তনের পরিবর্তন । তাপে আয়তনের পরিবর্তন ঘটে। তাপ প্রয়োগ করিলে পদার্থের আয়তন বাড়ে ও শীতল হইলে আয়তন কমে। আমাদের চারিদিকে অনবরত পদার্থের আয়তনের প্রসারণ ও সংকোচন হইতেছে। কিন্তু স্থূল দৃষ্টিতে তাহা আমরা দেখিতে পাই না। তোমরা জ্বান, স্র্রের উত্তাপে বায়ু প্রসারিত হইয়া আয়তনে বৃদ্ধি পায় এবং আয়তনে বৃদ্ধি পায় বলিয়াই লঘু হইয়া উপরে উঠে। পদার্থ মাত্রই তাপে প্রসারিত হয় ও শৈত্যে সংকৃচিত হয়।

কঠিন পদার্থের আয়তন যে তাপে বাড়ে তাহা সহজেই পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করা যায়। প্রীক্ষা:—একই মাপের একটি পিতলের আংটা ও একটি গোলক পাওয়া যায়। উহাদের মাপ এমন যে সাধারণ অবস্থায় গোলকটি আংটার ভিতর দিয়া সহজে গলিয়া যায়। ফুটস্ত জলে ফেলিয়া গোলকটিকে গরম করিয়া আংটায় বসাও। দেখ

ভিতর দিয়া আর
গ লি তে ছে না।
গো ল ক টি কে
আং টা র উ প র
রা খি রা দি লে,
কিছুক্ষণের মধ্যে
উহা তাপ বিকিরণ
করিয়া শীতল ও
সংকৃচিত হইবে
এবং তখন আপনা



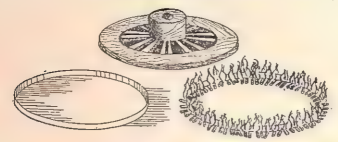
তাপ দেওয়ার পরে

তাপ দেওয়ার আগে

হইতেই আংটার

মধ্য দিয়া গলিয়া পড়িবে। ইহা দারা ব্ঝিতে পারা যায় যে কঠিন পদার্থ উত্তপ্ত হইলে আয়তনে বাড়ে এবং শতিল হইলে আয়তনে কমিয়া যায়। উত্তপ্ত হইয়া গোলকটির আয়তন বাড়িয়াছিল। দেইজন্য উহা তখন আর আংটার ভিতর দিয়া গলিতে পারে নাই। পরে যখন শীতল হইয়া সংকুচিত হইল, তখন আংটার ভিতর দিয়া গলিয়া গেল।

গরুর গাড়ির চাকায় যে লোহার বেড় থাকে, উহার <u>আয়তন</u> চাকার আয়তন অপেকা সামান্য কম থাকে। বেড় লাগাইবার সময় তাপ দিয়া উহাকে খুব গ্রম করিতে হয়। উহাতে বেড়ের আয়তন বাড়েও সহজে চাকাটিকে বেড়ের ভিতরে প্রবেশ করান



0

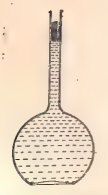
0

চাকার বেড় লাগান

যায়। পরে ঠাণ্ডা হইলে বেড়ের আয়তন কমিয়া যায় ও উহা চাকাখানিকে শক্তভাবে ধরিয়া থাকে।

ত্রল ও গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন স্থান্ধি । কেবল যে কঠিন পদার্থের আয়তন তাপে বৃদ্ধি পায় তাহা নহে। তরল ও গ্যাসীয় পদার্থও তাপ পাইলে আয়তনে বাড়ে।

(১) তরল পদার্থের পরীক্ষা: — একটি সরুগলা কাচের ফ্লাস্ক



গলার কিছুদ্র পর্যন্ত রঙিন জলে পূর্ণ কর।
এখন ফ্লান্কটিকে খাড়া ভাবে গরম জলে
বসাও। দেখিবে ভিতরের জল নীচের দিকে
একটুখানি নামিয়া গেল। কাচের ফ্লান্ক গরমহইয়া আয়তনে বৃদ্ধি পাইয়াছে। সেইজক্স
জল নীচে নামিয়া আসিয়াছে। কিন্তু কিছুপরেই দেখিবে ভিতরের জল উপরের দিকে
উঠিতেছে। উত্তাপে তরল পদার্থ কঠিন
পদার্থ অপেক্ষা অনেক বেশী বাড়ে। কাচ

তরল পদার্থের পরীক্ষা পদার্থ অপেক্ষা অনেক বেশী বাড়ে। কাচ আয়তনে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া ফ্লাস্কের আয়তন যতথানি বর্ধিত হইল, জলের আয়ত্ন তাহা অপেক্ষা অধিক রর্ধিত হইল। সেইজন্ম জল ক্রমে ক্রমে প্রথমে যে স্থানে ছিল, সে স্থান ছাড়াইয়া আরও উপরে উঠিয়া গেল। এই অবস্থায় ফ্লাস্কটিকে শীতল জলে বসাও; দেখিবে জল ধীরে ধীরে নীচে নামিয়া আসিতেছে। ইহা হইতে ব্রিতে পারা যায় যে কঠিন পদার্থের মত তরল পদার্থত তাপ দিলে প্রসারিত হয় এবং শীতল হইলে সংকুচিত হইয়া থাকে।

(২) **গ্যাসীয় পদার্থের পরীক্ষা:**—ভাপে গ্যাসীয় পদার্থেরও উষ্ণতা বাড়ে এবং কঠিন ও তরল পদার্থ অপেক্ষা উহা অনেক

বেশী প্রসারিত হয়। একটি কাচের ফ্লাম্বের
মুখ রবারের ছিপি দিয়া বন্ধ করা আছে। সেই
ছিপিটির ছিল্ল দিয়াএকটি সরুকাচের নল পাত্রটির
ভিতরে চলিয়া গিয়াছে। কাচের নলের ভিতরে
এক ফোঁটা লাল কালি রহিয়াছে। এবার ফ্লাম্বটিকে
সামাক্ত উত্তাপের মধ্যে রাখ। দেখিবে লাল
কালির ফোঁটাটি ক্রতবেগে সরু নলের উপরের
দিকে উঠিতেছে। তাপ বন্ধ কর। ফ্লাম্বটি
ঠাণ্ডা হইলে দেখিবে, কালির ফোঁটাটি আবার
নীচের দিকে নামিয়া যাইতেছে। তাপপ্রয়োগে
কাচের ভিতরের বায়ু প্রসারিত হইয়া ফোঁটাটিকে
উপরের দিকে সরাইয়া বেশী আয়তন অধিকার

SILIPIA METROLE

গ্যাদীয় পদার্থের পরীক্ষা

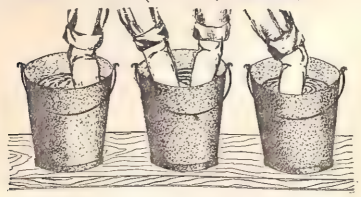
করিল; আবার তাপ বন্ধ করায় বায়ু সংক্চিত হওয়ায় আয়তন কমিয়া গেল। সেজন্ত ফেঁটোটি নীচের দিকে নামিয়া আসিল।

তবেই দেখা যাইতেছে, তাপে কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন বাড়ে।

তাপমান যন্ত্ৰ

ভাপ ও উষ্ণভা:—তাপ ও উষ্ণতা এক নহে। তাপ এক প্রকার শক্তি এবং উষ্ণতা তাহার প্রকাশ। কোন পদার্থের মধ্যে তাপশক্তি প্রবেশ করিলে, তাহা উষ্ণ হয়। উষ্ণতা প্রধানতঃ তাপের পরিমাণ ও পদার্থের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। সমপরিমাণ তাপ দিলে এক বালতি জল যতথানি উষ্ণ হইবে, এক বাটি জল তাহা অপেক্ষা অনেক বেশী উষ্ণ হইবে। একটি বস্তুর উষ্ণতা অহ্য একটি বস্তুর উষ্ণতা অহ্য একটি বস্তুর উষ্ণতা অপেক্ষা কম হইলেও, তাপের পরিমাণ প্রথমটিতে দ্বিতীয়টি অপেক্ষা বেশী থাকিতে পারে।

উষ্ণতার পরিমাণ :— আমরা সাধারণতঃ স্পর্শ করিয়া ব্ঝিতে পারি কোন বস্তু শীতল কি উষ্ণ এবং মোটামূটি ভাবে 'অত্যন্ত শীতল', 'শীতল', 'উষ্ণ', বা 'অত্যধিক উষ্ণ' প্রভৃতি শব্দ দারাই তাপের উষ্ণতার পরিমাণ নির্দেশ করিয়া থাকি। কিন্তু স্পর্শ করিয়া উষ্ণতার পরিমাণ নির্ভূল ভাবে স্থির করা যায় না।



১নং—বর্মজন ২নং—দাধারণ জন ৩নং—উত্তপ্ত জন তিনটি পাত্রে পাশাপাশি তিন রকমের তাপের জল আছে। ১নং বালতিতে বর্মজন, ২নং বালতিতে সাধারণ জ্বল, আর ৩নং বালতিতে উত্তপ্ত জল। যদি বর্মজনে কিছুক্ষণ হাত ডুবাইয়া রাখিয়া পরে সেই হাত সাধারণ জলে ড্বান যায়, তবে সাধারণ জলই বেশ উষ্ণ মনে হইবে। আবার গরম জলে কিছুক্ষণ হাত ডুবাইয়া রাখিয়া সেই হাত যদি সাধারণ জলে ডুবান যায়, তবে উহা ঠাণ্ডা বোধ হইবে। কিন্তু দ্বিতীয় বালতির জলের তাপ একই রকম আছে। স্থুতরাং দেখা যাইতেছে, শরীরের তুলনায় কোন পদার্থ ঠাণ্ডা কিংবা গরম, স্পর্শ করিয়া কেবলমাত্র তাহাই বুঝা যায়; পদার্থের সঠিক তাপমাত্রা সম্বন্ধে কোন ধারণা হয় না।

তাপমান ব্ৰা (Thermometer): তাপমাত্ৰা বা উষ্ণতা

সঠিক ভাবে নির্ণয় করিবার জন্ম এক প্রকার যন্ত্র আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইহাকে ভাপনান যন্ত্র বলে।

তাপমান যন্ত্র প্রস্তুত্ত করিবার পদ্ধতিঃ—তাপমান্ত্রির প্রস্তুত্ত করিতে একটি এক-মুখ-বন্ধ স্ক্রির্দ্ধেল-বিশিষ্ট কাচের নল লওয়া হয়। বদ্ধ প্রাস্তুটিকে অফ্রিন্দ্রা প্রবিয়া নরম করিয়া বিপরীত দিক হইতে ফুঁদিয়া ঐ প্রাস্তে একটি বদ্ধ গোলক বা বাল্ব তৈয়ারি করিতে হয়। খোলা প্রাস্তুটিকেও নরম করিয়া একটি ছোট বাটি তৈয়ারি করা হয়। নলটি খাড়াভাবে ধরিয়া বাটিটিতে একটু পারদ ঢালিয়া দিয়া অস্তু প্রাস্তের গোলকটি একটু গরম করিলে নলমধ্যস্থ বায়ু আয়তনে বাড়েও সামান্য বায়ু নলের খোলা মুখ দিয়া বাহির হইয়া যায় এবং গোলকটি ঠান্ডা হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে তাপমান মন্ত্র ভিতরের বায়ু সংকৃচিত হওয়ায় একট্খানি পারদ বাটি প্রস্তুত্তকরণ হইতে নলের ভিতর নামে। এই ভাবে কয়েকবার গরম ও ঠান্ডা করায় নীচের গোলকটি পারদপূর্ণ হইয়া নলের কিছুদ্র অবধি পারদ

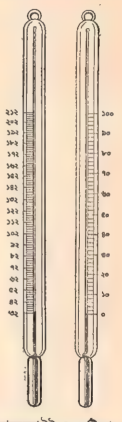
উঠিলে বাটির অবশিষ্ট পারদটুকু ঢালিয়া রাখা হয় এবং গোলকের পারদকে গরম করা হয়। ইহাতে কাচের নলের ভিতরের বায়ু বাহির হইয়া যায় ও নলের ছিত্রপথ পার্দ-বাষ্পে ভরিয়া যায়। এই অবস্থাতে নলের খোলা মুখ গলাইয়া বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। যন্ত্রটি এইভাবে তৈয়ারি করার পর নলটিকে গলস্ত বরফে ডুবাইলে পারদ যেখানে নামে, সেখানে কাচের গায়ে একটি চিহ্ন দেওয়া হয়। আবার উহাকে ফুটস্ত জলের উপরে কিছুক্ষণ ধরিয়া রাখার পরে ভিতরের পারদ উপর দিকে যে পর্যন্ত উঠে, সেখানেও একটি চিহ্ন দেওয়া হয়। প্রথম চিহ্নটিকে । (শূন্য) ও দ্বিতীয় চিহ্নটিকে ১০০ ধরিয়া মধ্যবর্তী স্থানটিকে সমান একশত ভাগে ভাগ করিয়া ৽ এর উপর দিকে যথাক্রমে ১, ২, ৩ ইত্যাদি অঙ্কগুলি লিখিত হয়। এই এক একটি ভাগ ১° ডিগ্রী উফতা প্রকাশ করে। এই প্রকার থার্ম-মিটারের °° ডিগ্রী উফ্কতায় জল জমিয়া যায় ও ১০০° ডিগ্রী উক্ষতায় জল ফুটিয়া বাজ্পে পরিণত হয়। এই প্রকার থার্মমিটারকে সে**ন্টি**-গ্রেড থাম মিটার বলে। সেলিগ্রেড কথাটির অর্থ 'শতভাগবিশিষ্ট'।

পারদের প্রয়োজনীয়তা: —সাধারণতঃ কঠিন পদার্থে তাপ দিলে উহা এত কম প্রদারিত হয় যে উহার দ্বারা সাধারণ তাপমান যন্ত্র নির্মাণ করা যায় না। আবার গ্যাদীয় পদার্থ তাপে অত্যস্ত বেশী প্রদারিত হয়। উহাও তাপমান যন্ত্র নির্মাণে ব্যবহার করা অসুবিধাজনক। দেইজন্য তরল পদার্থের প্রসারণের দ্বারা সাধারণতঃ তাপমান যন্ত্র নির্মিত হয়। তরল পদার্থের ভিতর জল ১০০° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড উষ্ণভায় বাষ্প হইয়া যায়। কিন্তু পারদ ১০০° ডিগ্রী সেটিগ্রেড বা আরও উচ্চ উষ্ণতায়ও তরল থাকে। দেইজন্য জলের বদলে পারদই ব্যবহার করা হয়।

উষ্ণতা পরিমাপের বিভিন্ন রীতিঃ—থার্মমিটারের গায়ের ডিগ্রীর দাগগুলি বিভিন্ন যন্ত্রে বিভিন্ন মাপে চিহ্নিত করা হয়।

সেণ্টিগ্রেড থার্মমিটারে গলন্ত বরফের উষ্ণতা শূন্য ডিগ্রী ও ফুটস্ত জলের বাষ্পের উষ্ণতা একশত ডিগ্রী ধরা হয়। রেমার থার্মমিটারে প্রথমটিকে শুন্য ডিগ্রী ও দ্বিতীয়টিকে আশি ডিগ্রী ধরা হয় এবং ফারেনহাইট থার্মমিটারে গলস্ত বরফের উষ্ণতাকে ৩২° এবং ফুটস্ত জলের উষ্ণতাকে ২১২° ধরা হয়। আমাদের জ্বর পরীক্ষা করিবার জন্য যে ডাক্তারী তাপমান যন্ত্র ব্যবহার করা হয়, উহা ফারেনহাইট রীতিতে নির্মিত। 'উহাতে উষ্ণভার মাপ ৯৫° হইতে ১১°° পর্যন্ত থাকে। দেহের সংস্পর্শে পারদ যে দাগে আদিয়া দাঁড়ায়, তাহাই দেহের উষ্ণতার মাত্রা বলিয়া ধরা হয়। সুক্ষ-ভাবে মাপিবার জন্য এক এক ডিগ্রীকে আবার দশ ভাগে ভাগ করা হয়। তীর-চিহ্নিত স্থানটি সুস্থ শরীরের উঞ্চতা নির্দেশ করে।

43



ফারেনহাইট ও সেটিগ্রেড তাপমান যন্ত্র

বিভিন্ন প্রকার থাম মিটার

(১) সেণ্টিগ্রেড:—ইহার কথা সবিশেষ পূর্বে বলা হইয়াছে। বিজ্ঞানের কাজকর্ম সাধারণতঃ সেন্টিগ্রেড স্কেলেই হইয়া থাকে।

- (২) ফারেনহাইট ঃ—ফারেনহাইট তাপমান যন্ত্রে গলস্ক বরফের উষ্ণতা ৩২° ও ফুটস্ত জলের উপরের বাষ্পের উষ্ণতা ২১২° ধরিয়া মধ্যবর্তী স্থানকে সমান ১৮০° ডিগ্রীতে ভাগ করা হয়। আমাদের দেহের উষ্ণতা ফারেনহাইট পদ্ধতিতে নির্ণয় করা হয়।
- (৩) রেমার:
 এই থার্মিটারে গলস্ত বরফের উষ্ণতাকে

 এবং ফুটস্ত জলের বাষ্পের উষ্ণতাকে ৮০° ধরা হয়।

বি**ভিন্ন ডিগ্রীর সম্বন্ধ:**—সেন্টিগ্রেডের এক ডিগ্রী = ২৮৪ = ই ডিগ্রী ফারেনহাইট এবং ৮৪ = ই ডিগ্রী রেমার।

তাপ-সঞ্চালন

উত্তপ্ত বস্তার প্রমাণ্ড তাপ পদার্থকে উত্তপ্ত করে। কিন্তু উত্তপ্ত পদার্থের ভিতরে তাপ স্থিরভাবে থাকে না। তাপ তপ্ত বস্তু হইতে অপেক্ষাকৃত শীতল বস্তুতে সঞ্চালিত হয়। তাপের এই সঞ্চালন তিনটি বিভিন্ন প্রণালীতে হইয়া থাকে—পরিবহণ, পরিচলন ও বিকিরণ।

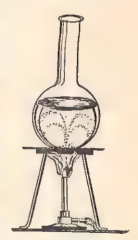
তাপের পরিবহণ (Conduction): যদি একটি লোহদণ্ড উনানের অগ্নির মধ্যে রাখা হয়, তাহা হইলে দেখা যায় অগ্নির
তাপ ধীরে ধীরে দণ্ডের এক প্রান্ত হইতে অন্য প্রান্ত পর্যন্ত চলিয়া
আদে। পদার্থ মাত্রই কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্রুদ্র অনু বা কণা দ্রারা
গঠিত। লোহদণ্ডটিও কতকগুলি অণুর সমষ্টি। উনানের অগ্নিতে
প্রথমতঃ দণ্ডের ঐ প্রান্তের কণাগুলি উষ্ণ হয়। দেই উষ্ণ কণাগুলি
তাহাদের পার্থবর্তী কণাগুলিকে তাপ দিয়া উষ্ণ করে। উহারা
আবার পরবর্তী কতকগুলি কণাকে উষ্ণ করে। এই ভাবে দণ্ডের
এক প্রান্ত হইতে উত্তাপ অপর প্রান্তে উপস্থিত হয়। অবশেষে

সমস্ত লোহদগুটি উত্তপ্ত হইয়া পড়ে। তাপের এইভাবে সঞ্চালনের নাম পরিবহণ। কঠিন পদার্থ মাত্রই পরিবহণ প্রণালীতে উষ্ণ হইয়া থাকে।

পরিচলন (Convection): তরল ও বায়বীয় পদার্থসমূহ।
পরিবহণ প্রণালীতে উত্তপ্ত হয় না। এক কেটলি জল উনানে
চাপাইলে কেটলির তলদেশ প্রথমতঃ উত্তপ্ত হয়। উষ্ণ তলদেশের
সংস্পর্শে জলের নিম্নভাগের কণাগুলি উত্তপ্ত ও লঘু হইয়া উপরে
উঠে এবং উপরিভাগের শীতল ভারী কণাগুলি নীচে নামে ও
উত্তপ্ত তলদেশের সংস্পর্শে উত্তপ্ত হইয়া উপরে উঠে। এইরপে
উপর হইতে নীচে উঠা-নামা করিতে করিতে সমস্ত জল সমান-

ভাবে উত্তপ্ত হইয়া শেষে ফুটিতে আরম্ভ করে। এই প্রকার তাপ-চলাচলকে তাপের পরিচলন বলে। একটি পরীক্ষার সাহায্যে তাপের এই পরিচলন-ক্রিয়াটি সহজেই লক্ষ্য করা যায়।

পরীক্ষা:—একটি কাচের পাত্রে (ফ্রাস্কে)
জল লও এবং সামাক্ত পরিমাণে মেজেন্টা
রঙের গুঁড়া উহার তলায় ফেলিয়া পাত্রটিকে
ধীরে ধীরে আগুনের উত্তাপে গরম করিতে
থাক। জল গরম হইতে থাকিলে মেজেন্টা
রঙের স্রোত উপরে উঠিয়া আবার নীচের



পরিচলন

দিকে নামিয়া আসিবে। এইভাবে ক্রমাগত স্রোতের উঠা-নামা দারা সমস্ত জল উত্তপ্ত হইয়া উঠিবে।

গ্যাসীয় পদার্থগুলি সাধারণতঃ পরিচলন প্রণালীতেই গ্রম

0

হয়। গ্রীষ্মকালে বায়ু এই পরিচলন প্রণালীতেই উত্তপ্ত হইয়া থাকে। উত্তপ্ত ভূপৃষ্ঠের সংস্পর্শে বায়ু উত্তপ্ত হইয়া উপরে উঠে ও উপরের বায়ু নীচে নামিয়া ভূপৃষ্ঠের সংস্পর্শে আসিয়া উত্তপ্ত হয়। ক্রমাগত এই প্রক্রিয়া চলিতে থাকে ও বায়ু উত্তপ্তিয়।

বিকিল্ল (Radiation): একটি জলস্ত উনানের একপাশে বিদিয়া থাকিলে আমরা তাপ অনুভব করি। এখানে কোন কঠিন বা তরল বা বায়বীয় পদার্থের মধ্য দিয়া তাপ আমাদের দেহের দিকে আদিতেছে না। তথাপি আমরা তাপ অনুভব করি। এইরূপে কোন পদার্থের সাহায্য ভিন্ন যে প্রণালীতে তাপ এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে যায় তাহাকে তাপের বিকিরণ বলে। এই বিকিরণের দারাই সূর্যের তাপ পৃথিবীতে আদিয়া পৌছে।

পরিবহণ, পরিচলন ও বিকিরণের পার্থক্য :—তাপ পরিবহণে পদার্থের কণাগুলি স্থান পরিবর্তন করে না। কিন্তু পরিচলনে কণাগুলি স্থান পরিবর্তন করে। পরিচলন প্রণালীতে তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের যে কণাগুলি উত্তপ্ত হয়, সেগুলি শীতল স্থানে চলিয়া যায় ও শীতল স্থানের কণাগুলি উত্তপ্ত স্থানে আসে। বিকিরণ প্রণালীতে তাপ শ্ন্যের মধ্যে বিকীর্ণ হয় ও যে পদার্থের উপর পড়ে তাহাকেই উত্তপ্ত করে।

প্র-পরিবাহক ও কু-পরিবাহক: সকল পদার্থের
ভাপ-পরিবহণ ক্ষমতা সমান নয়। তামা ও রূপার পরিবহণ ক্ষমতা
সর্বাপেক্ষা বেশী, লোহ ও সীসার কম; কাঠ, কাচ ইত্যাদির আরও
কম। যে সব পদার্থের তাপ-পরিবহণের ক্ষমতা বেশী, ভাহাদিগকে
ভাপের অ-পরিবাহক (Good conductors of heat) ও যাহাদের
ভাপ-পরিবহণের ক্ষমতা কম, ভাহাদিগকে কু-পরিবাহক (Bad

conductors of heat) বলে। তামা, অ্যালুমিনিয়াম, সোনা, রূপা লোহা ইত্যাদি ধাতব পদার্থ মাত্রই প্রায় স্থ-পরিবাহক। রেশম, পশম, পালক, কাঠ, কাচ ইত্যাদি কু-পরিবাহক। তোমরা দেখিয়াছ অ্যালুমিনিয়াম কেটলির হাতলে বেত জড়ান থাকে। আ্যালুমিনিয়াম স্থ-পরিবাহক কিন্তু বেত কু-পরিবাহক। সেজজ্ঞ অ্যালুমিনিয়াম পাত্র অত্যন্ত গরম হইলেও বেত-জড়ান হাতল ধরিয়া নামাইতে কোন অস্থবিধা হয় না। পশম ও পালক তাপের কু-পরিবাহক বলিয়া পশুপাথি শীতে কট্ট পায় না; এবং শীতের দিনে গরম অর্থাৎ পশমের জামা গায়ে দিলে আমাদের

ঠাণ্ডা লাগে না। জল
ভাপের কু-পরিবাহক।
কাচের একটি পরীক্ষানলের ভিতর কিছু জল
লইয়া একটি স্পিরিট
ল্যাম্পের উপরে কাভ
করিয়া ধর। তলার
দি কটা তুমি হাতে
ধরিয়া থাকিবে, আর
উপরের দিকটায় বাতির
উ তা প লাগাই বে।
কিছুক্ষণ পরে দেখিবে



জল কু-পরিবাহক

উপরের দিকের জল ফুটিতে আরম্ভ করিল কিন্তু নীচের দিকের জল ঠাপ্তাই রহিয়াছে। আলোর থর্ম :— আলোক এক প্রকার শক্তি। ইহা আমাদের চক্ষুর উপর ক্রিয়া করিয়া আমাদিগকে দৃষ্টিশক্তি দান করে। অন্ধকারে আমরা কিছু দেখিতে পাই না। আলো নিজে অদৃগ্র্য কিন্তু উহা কোন বস্তুর উপর পড়িলে আমরা সেই বস্তুটি দেখিতে পাই। একটি স্ক্র্ম ছিজপথে যখন সূর্যের আলো ঘরের ভিতরে ঢোকে, তখন আলোর পথে যে সব ধূলিকণা থাকে, সেগুলি আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়। আমরা মনে করি, আলো দেখিতেছি কিন্তু আসলে আমরা আলো দেখি না, আলোময় বা আলোকিত পদার্থই দেখিয়া থাকি। আলোর রিশ্ম উৎপত্তিস্থল হইতে চারি-দিকে সরলরেখায় চলে। যদি কোন কারণে উহার পথের পরিবর্তন হয়, তাহা হইলে নৃতন পথেও সরলরেখায় চলিতে থাকে।

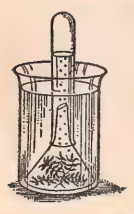
আলোক বিকিন্ত্রণঃ পণ্ডিতেরা বলেন, সমগ্র বিশ্ব
ব্যাপিয়া ঈথার নামক অদৃশ্য স্বচ্ছ পদার্থ বিগ্রমান। সূর্য এবং যেকোন উত্তপ্ত দীপ্তিমান পদার্থের অণুগুলি কম্পমান। এই কম্পমান
অণুগুলি চারিদিকের এই ঈথারে কম্পন জাগায় ও ছোট বড় নানা
প্রকার তরঙ্গের সৃষ্টি করে। এই ঈথারের তরঙ্গগুলি প্রতি সেকেণ্ডে
প্রচণ্ড বেগে সর্বত্র ছড়াইয়া পড়ে। বড় তরঙ্গগুলি কোন পদার্থের
সংস্পর্শে আসিলে উহা উত্তপ্ত হয়। উহারা আমাদের দেহে লাগিলে
আমরা তাপ অন্থত্ব করি। কিন্ত ছোট তরঙ্গগুলি নানা বস্তুর উপর
পড়িয়া আলোকরূপে প্রতীয়মান হয় এবং আমাদের চক্ষুতে প্রবেশ
করিয়া দৃষ্টির অনুভূতি জন্মায়। অনেক পদার্থের মধ্য দিয়া আলো
অবাধে যাইতে পারে। তাহাদিগকে স্বচ্ছ পদার্থ বলা হয়। বায়ু,
জ্বল ও কাচ স্বচ্ছ পদার্থ। সম্পূর্ণ স্বচ্ছ পদার্থ চোখে দেখা যায় না।

অধিকাংশ পদার্থের ভিতর দিয়া আলো যাইতে পারে না; সেগুলি অস্বচ্ছ পদার্থ। আলোকরিশ্ম কোন বস্তুতে প্রতিফলিত হইয়া আমাদের চক্ষুতে পড়িলে আমরা সেই বস্তুটি দেখিতে পাই।

আলোকশক্তির ক্রিয়া:—নানা পদার্থের উপর আলোকশক্তির ক্রিয়ার প্রভাব দেখা যায়। যখন তুমি ফটো তোলাইবার জন্ত ক্যামেরার সন্মুখে বসিয়া থাক, তখন তোমার দেহ হইতে প্রতিক্রিত আলো ফটো প্লেটে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটায়। এই জন্তই তোমার ফটো তোলা সম্ভব হয়। আলোকের সাহায্যেই উদ্ভিদেরা পাতায় খেতসার প্রস্তুত করিয়া থাকে।

অঞ্চার-আস্মীকর্প: শরীর গঠনের জন্ম প্রত্যেক জীবেরই অঙ্গারের প্রয়োজন। উদ্ভিদেরা এই অঙ্গার বায়ুর অঙ্গারাম গ্যাস হইতে সংগ্রহ করে। একদিকে বায়্র সহিত অঙ্গারাম গ্যাস পাতার রন্ত্রের ভিতর দিয়া পাতায় প্রবেশ করে, আর একদিকে মূলরোম দিয়া মাটি হইতে শোষিত রস মূল, কাণ্ড ও পাতার নালিকাপুঞ্জের ভিতর দিয়া পাতায় যায়। এখানে পাতার সবুজ কণা ও সূর্যকিরণের সাহায্যে জল ও অঙ্গারাম গ্যাদের নানা প্রকার রাসায়নিক ক্রিয়া হয়। ইহাতে শর্করা প্রস্তুত হয় ও অক্সিজেন মুক্ত হুইয়া বায়ুতে মিশে। ইহাকেই অঙ্গার-আত্মীকরণ বলে। এই অঙ্গার-আত্মীকরণ সূর্যের আলোক ব্যতীত হইতে পারে না। সূর্যের আলোক বৃক্ষের প্রাণস্বরূপ। একটি উদ্ভিদ-শিশুকে যদি কোন অস্বচ্ছ পাত্র দিয়া ঢাকিয়া রাখা যায়, তাহা হইলে সূর্যালোকের অভাবে উহা ক্রমশ বিবর্ণ ও নিস্তেজ হইয়া পড়িবে। একটি পরীক্ষা করিয়া দেখিলে এ ব্যাপারটি সব ব্ঝিতে পারিবে।

পরীক্ষা:—একটি কাচপাত্রে কিছু শেওলা লইয়া উহার উপর
একটি কাচের ফানেল উপুড় করিয়া বসাও। এবার পাত্রে কিছু
ফল ঢাল। লক্ষ্য রাখিবে, ফানেলের নলটি যেন জলের মধ্যে ডুবিয়া
থাকে। এখন একটি পরীক্ষা-নল জলপূর্ণ করিয়া উহার মুখ আফুল
দিয়া বন্ধ কর, এবং বন্ধ অবস্থাতেই উহা ফানেলের উপর উপুড়
করিয়া বসাইয়া দাও। লক্ষ্য রাখিও যেন পরীক্ষা-নল হইতে
একট্ও জল বাহির হইয়া না যায়। এইবার কাচপাত্রটি ৪।৫ ঘন্টা
রোজে রাখিয়া দাও। কিছুক্লণের মধ্যেই দেখিবে শেওলাগুলি



অন্ধার আত্মীকরণের : পরীক্ষা

ইইতে বুদ্বৃদ উঠিয়া পরীক্ষা-নলের মধ্যে সঞ্চিত হইতেছে ও জল পরীক্ষা-নল হইতে ধীরে ধীরে নীচে নামিয়া আসিতেছে। যখন বেশ একট্থানি জল পরীক্ষা-নল হইতে নামিয়া যাইবে, তখন উহা আজুল দিয়া বন্ধ করিয়া বাহিরে আন এবং একটি শিখাহীন জলম্ভ কাঠি উহার ভিতর প্রবেশ করাইয়া দাও। দেখিবে কাঠিটি দপ করিয়া জলিয়া উঠিবে। ইহাতে বুঝা গেল যে পরীক্ষা-নলের ভিতরে অমুজান সঞ্চিত হইয়াছিল। শেওলা আলোকের সাহায্যে বায়ুর অঙ্গারামের

অঙ্গার প্রহণ করিয়া অমুজান ছাড়িয়া দিয়াছিল; তাহাই পরীক্ষা-নলে সঞ্চিত হইয়াছিল। সূর্যের আলো না পাইলে উদ্ভিদের পক্ষে শর্করা প্রস্তুত করা এবং অমুজান ত্যাগ করা সম্ভব হয় না। শেওলারা পাত্রটি অন্ধকার ঘরে রাখিলে জলে কোন বুদ্বুদ উঠিবে না।

ञ्जू भौनभी

- শক্তি কাহাকে বলে ? সূর্য সকল শক্তির উৎস— এ কথার তাৎপর্য কি ?
- ২। খাদ্য মাহুষের শক্তি যোগায়—এ কথার ব্যাখ্যা কর।
- ৩। কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের উপর তাপের কিরূপ ক্রিয়া হয় বল।
- 8। তাপে অবস্থা ও আকার পরিবর্তনের কয়েকটি দুষ্টান্তের উল্লেখ কর।
- া তাপমান যন্ত্র কি ? সেটিগ্রেড ও ফারেনহাইটের ডিগ্রীতে কি
 পার্থকা ?
 - ৬। তাপ-সঞ্চালন কাহাকে বলে? কি কি উপায়ে তাপ সঞ্চালিত হয়?
 - ৭। পরিচলন ও পরিবহণের মধ্যে কি পার্থক্য আছে বুঝাইয়া বল।
 - ৮। বিকিরণ কাহাকে বলে? কিরপে বিকিরণ হয়?
 - ১। জল যে তাপের কু-পরিবাহক তাহা কিরূপে দেখাইতে পার ?
 - ১०। আলোর ধর্ম কি ? আলোক যে শক্তি তাহা কিরূপে বুঝা যায় ?
- ১১। "স্থালোক ব্যতীত উদ্ভিদের অঙ্গার-আত্মীকরণ সম্ভব নয়"—ইহা কিরপে প্রমাণ করিতে পার ?
 - ১২। কিরূপে থার্মিটার প্রস্তুত করা হয়, বুঝাইয়া বল।

চতুর্থ অধ্যায়

জীব

জীব ও জড়ের প্রভেদ

জড়পদার্থঃ পৃথিবীতে তিন প্রকার পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়—জড়পদার্থ, উদ্ভিদ ও প্রাণী। যাহাদের প্রাণ নাই তাহা-দিগকে অচেতন বা জড়পদার্থ বলে। জল, বায়ু, ধাতু, মাটি, কয়লা প্রভৃতি সমস্তই জড়পদার্থের অন্তর্গত। ইহারা নির্দ্ধীব।

সজীব পদার্থঃ উদ্ভিদ ও প্রাণীর প্রাণ ও চেতনা আছে বলিয়া ইহাদিগকে সচেতন বা সজীব পদার্থ বলা হয়। সজীব পদার্থে খাস ও প্রখাস, জন্ম ও মৃত্যু, আহার ও বৃদ্ধি, শ্রম ও বিশ্রাম প্রভৃতি জীবনের লক্ষণাদি দেখা যায়। জড়পদার্থের মধ্যে এ সকল লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায় না।

জীবদেহের উপাদান: জীবদেহের প্রধান উপাদান
জীবকোষ। জীবকোষের ভিতরে জেলির মত এক প্রকার স্বচ্ছ
পদার্থ আছে, তাহার নাম প্রোটোপ্লাজ্ম (Protoplasam)।
উচ্চশ্রেণীর জীবকোষের স্বচ্ছ প্রোটোপ্লাজ্মের একটি অংশ অস্থান্য
অংশ হইতে ঘন। এই ঘন অংশটিই প্রোটোপ্লাজ্মের কেন্দ্র। এই
কেন্দ্রের নাম নিউক্লিয়ন (Nucleus)। এই নিউক্লিয়ন্ই জীবকোষের
প্রাণকেন্দ্র। জীবের দেহ অসংখ্য জীবকোষ দ্বারা গঠিত। কতকগুলি জড়পদার্থ এই জীবকোষের উপাদান। জড়বস্তু হইতেই
প্রাণময় জীবকোষের উৎপত্তি হইয়াছে। পণ্ডিতেরা অনুমান

ডিম্বকোষ সাজান থাকে। ফুল ফুটিলে নানা উপায়ে পরাগকোষের পরাগরেণু সেই গাছের বা অত্য গাছের ফুলের গর্ভমুণ্ডের সহিত লাগিয়া যায়। ইহাকে পরাগদংযোগ বলে। বিভিন্ন উদ্ভিদে বিভিন্ন উপায়ে, যথা বায়ু, জল, পশুপক্ষী ও কীটপতঙ্গের সাহায্যে এই পরাগদংযোগ সাধিত হয়। ইহার ফলে গর্ভকোষ ও ডিম্বকোষ যথাক্রমে ফল ও বীজে পরিণত হয়। এই সময় ফুলের পাপড়ি ঝরিয়া পড়ে। তথন ফল বা গুটি দেখা যায়। এইভাবে ফুল হইতে ফল হয় এবং ফলের ভিতরে বীজ থাকে। বীজ হইতেই নূতন গাছ জন্মায়। স্থুতরাং পরাগদংযোগ দারা বংশরক্ষা ও বংশর্দ্ধি করাই ফুলের একমাত্র কাজ।

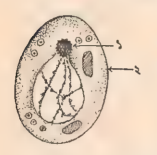
সরল উদ্ভিদ ও প্রাণী

সারলে উদ্ভিদেঃ তোমরা জান জীব এককোষী বা বহুকোষী।
এককোষী জীবের জীবনযাত্রা সাধারণতঃ সরদ এবং বহুকোষী
জীবের জীবনযাত্রা সাধারণতঃ জটিল। এককোষী জীবকে একটিমাত্র
কোষের সাহায্যেই জন্ম হইতে মৃত্যু পর্যন্ত সমস্ত কার্য করিতে হয়।
এককোষী উদ্ভিদ সাধারণতঃ কোষবিভাগের দ্বারা বংশবৃদ্ধি করিয়া
থাকে। সেইজগুই ইহাদের জীবনে বিশেষ জটিলতা দেখা যায় না।
এককোষী উদ্ভিদের ভিতর একটি মাতৃকোষ থাকে। এই মাতৃকোষ
ইইতেই একটি অপভ্যকোষের সৃষ্টি হয়। পরে উহা বিভক্ত হইয়া
সম্পূর্ণ নৃতন ছইটি উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।

ফ্রন্ট ঃ ঈন্ট একপ্রকার এককোষী উদ্ভিদ। ইহা সাধারণতঃ ফল, ফুলের মধুগ্রন্থি, আলুর-ক্ষেতের মাটি প্রভৃতি স্থানে জন্মায়। ইহাদিগকে মৃতজীবী উদ্ভিদ বলে। কতকগুলি ঈন্ট প্রজীবী শ্রেণীর অন্তর্গত। এইগুলি অত্যাত্ত উদ্ভিদ, প্রাণী, এমন কি মানুষের শ্রীরেও পরজীবী রূপে বাস করে।

ক্রেন্টের দেহ : — ক্রিন্টের দেহ ডিম্বাকৃতি। ইহার কোষের প্রাচীর বা আবরণ অত্যন্ত পাতলা। কোষের ভিতরে একটিমাত্র প্রোটোপ্লাজ্ম থাকে এবং সেই প্রোটোপ্লাজ্মের ভিতরে একটিমাত্র নিউক্লিয়স থাকে।

ঈচ্চের বংশবৃদ্ধি: — ঈস্ট এককোষী উদ্ভিদ। ইহার বংশবৃদ্ধির জন্ম পরাগমিলন বা বীজ-উৎপাদনের প্রয়োজন হয় না। জতান্ত



সহজ ও সরল উপায়ে ইহাদের বংশবৃদ্ধি ঘটে। ঈদেটর প্রোটোপ্লাজ মের
ভিতরের নিউক্লিয়সটি প্রাকৃতিক কারণে
মুকুলোদগম দারা ক্রমশ তুইটি ভাগে
বিভক্ত হয় এবং মূল কোষটি সংকুচিত
হইতে থাকে। ক্রমে ক্রমে তুই কোবেই

ন্ধ : ১— নিউক্লিয়ন, ২—কোমপ্রাচীর ছইটি পৃথক নিউক্লিয়স উৎপন্ন হয়। পরে কোমপ্রাচীর দিধা বিচ্ছিন্ন হইয়া কোম ছইটি পৃথক হইয়া যায়। এইভাবে একটি ঈস্ট ইইতে ছইটি ঈস্ট উৎপন্ন হয়। আবার

কথনও কখনও ছইটি
ক দট গা য়ে গায়ে
লাগিয়া উহা হইতে
একটি ক্ষুদ্র অংশ
বাহির হয় এবং ঐ
ছইটি যুক্ত হইয়া

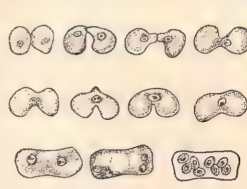


তুইটি যুক্ত হইয়া মুকুলোদগম দারা বিভাগ ডোম্বেলের আকার প্রাপ্ত হয়। প্রথমতঃ ছুইটি নিউক্লিয়স মিলিত হইয়া একটি নিউক্লিয়স প্রস্তুত করে। ক্রমে সেই একটি নিউক্লিয়সই আবার তুইটি এবং সেই তুইটি ক্রমে চারিটি এবং সেই চারিটি

অ ব শে ষে আটটি
নিউক্লিয়সে পরিণত
হয়। এই ভা বে
বি ভিন্ন প্রক্রিয়ার
মধ্য দিয়া একটি ঈস্ট
হইতে আটটি ঈস্ট
জন্মায়।

ইন্টের কার্যঃথেজুরেররস, পুরাতন

মুল্ল ইত্যাদিতে ইস্ট



ঈস্টের বংশবৃদ্ধি

জনায়। মিট রসকে উহার। সুরাসারে পরিণত করে। সেইজন্য মতাশিল্পে ঈদের অর্থনৈতিক মূল্য কম নহে। খেজুরের রস কোন জায়গায় রাখিয়া দিলে সেই রস গাঁজিয়া উঠে। ঐ রসে বহু ঈদ্য উৎপন্ন হয় বলিয়া উহা গাঁজিতে থাকে। মিট রসে ঈদ্যরা একপ্রকার গ্যাস উৎপন্ন করে; তাহাতে ফেনা হয়। উহারা সেই রসে বাস করিতে থাকে। মিট রসে যদি অল্প পরিমাণে অমুজান সরবরাহ হয়, তাহা হইলে ঈদ্য বেশী সুরাসার উৎপন্ন করে; আর বেশী পরিমাণে অমুজান সরবরাহ হইলে কম সুরাসার প্রস্তুত হয়।

ত্যাত্মিত্রাঃ আমিবা প্রাণিজগতে সর্বাপেক্ষা নিমন্তরের আদিম প্রাণী। ইহাদেরও উন্তিদশ্রেণীর ঈস্টের মতই মাত্র একটি কোষ। ঐ একটি কোষের সাহায্যেই ইহারা জীবনের সমস্ত কার্য করিতে পারে। এই শ্রেণীর প্রাণীদের প্রোটোজাআ বা আছপ্রাণী বলা হইয়া থাকে। অণুবীক্ষণ যন্ত্র ছাড়া ইহাদের দেখা যায় না।





পূর্ণ আমিবা

বিভাগের মুখে

আমিবা সাধার ণ তঃ বন্ধজলে বাস করে ৷ অনেক সম্য ইহারা অন্যান্য প্রাণীর দেছে পরজীবী রূপে আশ্রয় গ্রহণ করে। এই আমিবা যখন জলের

0

সহিত মিশিয়া আমাদের পোষ্টিক নালীতে আশ্রয় লয়, তখন আমাদের আমা শয

রোগ হয়।

আমিবার বংশরন্ধি: ই হা দের বংশবৃদ্ধির নিয়ম অত্যন্ত সরল। একটি মাত্র কোষের ভিতরেই ইহাদের



বিভাগের প্রায় শেষ অবস্থা



সম্পূর্ণ বিভক্ত

মাতৃকোষ হইতে সন্তানকোষ জন্মায় এবং ধীরে ধীরে কোষটি হইতে পৃথক হইয়া ছুইটি স্বতন্ত্র আমিবায় পরিণত হয়।

অসঃ বর্ষাকালে ভিজা দেওয়ালের উপর সবুজ রঙের কার্পেটের মত একপ্রকার উদ্ভিদ দেখিতে পাওয়া যায়। উহাদের নাম **মস**। উহাদের দৈর্ঘ্য প্রায় আধ ইঞ্চি। এই ক্ষুত্ত দেহটিতে কাণ্ড ও পাতা আছে কিন্তু মূল নাই। কাণ্ডটি সরু, খাড়াও শাখাযুক্ত। ইহার উপরে অসংখ্য কুদ্র কুদ্র বৃত্তহীন পাতা ঘনভাবে বিন্যস্ত থাকে। মূলের

পরিবর্তে মদের কাণ্ডের নীচ হইতে রাইজয়েড নামক অসংখ্য বহুকোষ-যুক্ত সূত্র নির্গত হয়। এই সূত্রগুলির সাহায্যে উহারা মাটিবা দেয়ালের সঙ্গে নিজ্বদিগকে আটকাইয়া রাখে এবং খাত রস শৌষণ করে।

মৃদ নিমুস্তরের উদ্ভিদ হইলেও উহা ঈস্টের মৃত এককোষী উদ্ভিদ নয়। অন্যান্য উচ্চশ্রেণীর উদ্ভিদের মত ইহা সবুজপাতা ও সূর্যের আলোকের সাহায্যে খাগ্ত প্রস্তুত করিতে পারে। উহাদের বংশবৃদ্ধিও অনেকটা উচ্চশ্রেণীর উদ্ভিদের মৃতই প্রাগ্মিলন প্রক্রিয়ায় সংঘটিত হয়। প্রাগ-সংযোগের পর মসের শীর্যদেশে একটি সরু বৃস্ত নির্গত হয় ; তাহার মাথায় একটি সবুজ রঙের থলি থাকে। থলিটির মধ্যে এক প্রকার রেণু থাকে। পূর্ণাঙ্গ হইলে থলিটি ফাটিয়া যায় ও রেণুগুলি ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত হয়। রেণুগুলি আর্দ্রস্থানে পড়িলে তাহা হইতেএকপ্রকার শাখাযুক্ত সূত্র চারিদিকে বিস্তৃত



হয়। এই সূত্রগুলির পার্খ-মুকুল হইতে নৃতন মস উৎপন্ন হয়।

মানব-দেহ

মানব দেহঃ মানব-দেহ একটি আশ্চর্যজনক যন্ত্র। ইহার অভ্যস্তরে যে কত প্রকারের কলকজা আছে, তাহা ভাবিলে সত্যই বিশ্বিত হইতে হয়।

মুৎশিল্পী যখন মূলয় মূর্তি নির্মাণ করে, তখন সে যেমন কাঠ, খড় প্রভৃতি দিয়া একটি কাঠামো প্রস্তুত করিয়া লয়, ঠিক তেমনই আমাদের এই মানব-দেহেরও একটি কাঠামো আছে।

মানুষের রক্তমাংসময় দেহ একটি হাড়ের কাঠামোর উপর অধিষ্ঠিত।

হাত-পা টিপিলেই বেশ বুঝা যায় যে নরম মাংসের নীচে শক্ত হাড রহিয়াছে। এই হাড় দিয়াই আমাদের

কাঠামো বা ক**ন্ধালটি** নির্মিত। কন্ধালের উপর **মাংসপেশী**, তাহার উপর সামান্য চর্বি এবং তাহার উপর ত্বক বা **চামড়া** রহিয়াছে। মাংসপেশী-গুলি হাড় বা অস্থির সহিত এক-প্রকার বন্ধনী দিয়া বাঁধা থাকে এবং একখানি অস্থি অপর একথানি অস্থিত সন্ধির সাহায়েয় যুক্ত থাকে। পরিণত বয়দে মানব-দেহে ২০৬ খান। অস্থি থাকে। অস্থিতিলি দিয়া কঙ্কালটি এমনভাবে গঠিত এবং বিভিন্ন অঙ্গের সন্ধিগুলি এমন কৌশলের সহিত নির্মিত যে

নর-ক্রাল

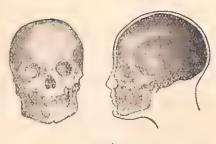
বাহতঃ মানব-দেহে তিনটি প্রধান অংশ দেখা যায়—(১) মন্তক, (২) দেহকাণ্ড ও (৩) প্রভ্যক্ত।

অঙ্গপ্রত্যঙ্গের প্রয়োজন মত এদিক

ওদিক ঘুরিবার বাধা হয় ন।।

১। মন্তব্দঃ মানব-দেহের সর্বোচ্চ অংশ করোটি বা মাথার খুলি। ইহা ৮ থানি চেপটা-অস্থি-নির্মিত একটি কোটা-বিশেষ। ইহার মধ্যে মানবের

মস্তিক বৃদ্ধি, স্মৃতি
এবং সকল প্রকার অরুভৃতির কেব্র । মস্তিক্বের
সম্মুখের দিকে নীচের
অংশের নাম মুখমগুল।
এই মুখমগুলে চক্ষু, কান,



করেগট

নাক, ঠোঁট ও মুখগছবর আছে। মুখমওলে সর্বসমেত কুড়িখানি অস্তি আতে।

২। দেহকাণ্ড: দেহের মধাভাগকে দেহকাণ্ড বলা হয়।
ইহারও তিনটি অংশ আছে; গ্রীবাদেশ, বক্ষন্থল ও উদর। দেহকাণ্ডের
প্রধান অস্থিব নাম মেরুদণ্ড। সেই মেরুদণ্ডটি তেত্রিশটি থণ্ডান্থি বা
কশেরুকার দ্বারা গঠিত বন্ধনীর সাহায্যে এই কশেরুকাণ্ডলি
অত্যন্ত দৃঢ়ভাবে দণ্ডাকারে আবদ্ধ থাকে। ইহাদের ভিতর, গ্রীবায়
সাতথানি, পৃষ্ঠদেশে বারোখানি, কটিতে পাঁচখানি, বস্তিতে পাঁচখানি
ও তাহার নীচে ক্ষুদ্র কুদ্র চারিখানি কশেরুকা আছে। বস্তির
পাঁচখানি ও তাহার নিমের চারিখানি অস্তি পরিণত বয়সে তুইখানিতে পরিণত হয়।

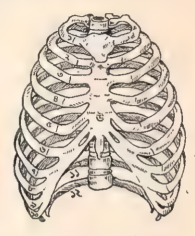
বান্দের কাগুলির মধ্য দিয়া উপর হইতে নীচ পর্যন্ত একটি ছিদ্র-কশের কাগুলির মধ্য দিয়া মস্তিক্ষ হইতে মেরুরজ্জু লম্বমান পথ আছে। তাহার মধ্য দিয়া মস্তিক্ষ হইতে মেরুরজ্জু লম্বমান রহিয়াছে। মস্তক ও দেহকাণ্ডের ভিতর তিনটি গহবর আছে—(ক) মুখগহবর,
(খ) বক্ষগহ্বর ও (গ) উদরগহ্বর।

 ক) মুখগহর ঃ ঠোঁট ফুইটি মুখগহবরের দার-স্বরূপ। ইহার পরেই হুইপাটি দাঁত আছে এক এক পাটিতে ১৬টি করিয়া মোট ৩২টি দাত থাকে। কর্তন, ছেদন ও পেষণ প্রভৃতি বিভিন্ন কাজের জন্য দাঁতগুলির গঠন বিভিন্ন। উপর ও নীচের পাটির সম্মুখে চারিটি করিয়া আটটি বাটালির মত চেপটা দাত আছে। ইহাদের কুতুক দাঁত বলা হয়। কুন্তক দাঁতের ছই পার্শ্বে একটি করিয়া মোট চারিটি কুকুরের দাঁতের মত দাঁত আছে; ইহাদের শ্বদন্ত বলে। ইহাদের দারা খাত্যবস্তু কাটা হয়। এই দাঁতগুলির পার্শ্বে তৃইটি করিয়া মোট আটটি চর্বণ দস্ত আছে এবং চর্বণ দন্তের তৃইপাশে তিনটি কহিয়া বারটি পেষণ দাঁত আছে। মুখগহ্বরের ভিতরের দিকে গলবিল থাকে। গলবিলের ছই পাশে ছুইটি ভালুগ্রন্থি আছে। গলধিলের উপর দিকে একটি মাংসপিও আছে। তাহার নাম <mark>আলজিভ। গলবিলের মধ্যে খাসনালী</mark> ও গলনালী। খাসনালীর উপরে একটি ঢাকনা আছে। খাইবার সময় সেই ঢাকনাটি শ্বাস-নালীকে বন্ধ করিয়া দেয় এবং খান্ত গলনালী দিয়া নামিয়া যায়। এই কার্যে কোন গোলযোগ ঘটিলেই খাদ্যকণা শ্বাসনালীতে প্রবেশ করে; ইহাতে ভীষণ শাসকট্ট হয়। ইহাকেই আমরা 'বিষম लागा' विल।

8

(থ) বক্ষগহবরঃ দেহকাণ্ডের উপরের দিকে অবস্থিত বক্ষ-গহ্বর দেখিতে অনেকটা খাঁচার মত। মান্নুষের ধড়ের অভ্যন্তর-ভাগ মাংসপেশী-নির্মিত একখানা পর্দার দ্বারা তুইভাগে বিভক্ত। এই পর্দার নাম মধ্যচ্ছদা। মধ্যচ্ছদার উপরের অংশ বুক, নীচের অংণ উদর। বুকের সম্মুখভাগে **উরঃফলক, পশ্চাদ্** ভাগে মেরুদণ্ডের ১২টি কশেরুকা এবং তুই পার্শ্বে ১২ **জো**ড়া

পাঁজর। উপরের দশ ছোড়া
পাঁজর উরঃফলক ও মেরুদণ্ডের সহিত যুক্ত কিন্তু নীচের
তুই জোড়া উরঃফলকের সহিত
যুক্ত নহে। ইহাদের মুক্ত পাঁজর
বলে। বক্ষগহবরের তুইপাশে তুইটি গোলালী রঙের
ফুসফুস আছে। তুই ফুসফুসের
মধ্যস্থলে ঈষৎ বাম পার্শে
স্থপিও অবস্থিত। ফুসফুসের
সাহায্যে খাসকার্যের দ্বারা রক্ত



:-->২ পাজর; উ--উরঃফলক

বিশোধিত হয়। ফুৎপিণ্ড সমস্ত শরীরে রক্ত সঞ্চালন করে।

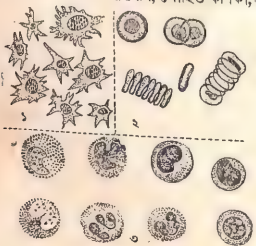
(গ) উদরগহবর:—দেহকাণ্ডের নীচের অংশের নাম উদরগহবর।
ইহা মধ্যচ্ছদার নীচে অবস্থিত। গলনালী মধ্যচ্ছদা ভেদ করিয়া
নীচে পাকস্থলীতে গিয়া মিশিয়াছে। এই গহবরের ভিতরে অন্তর, প্লীহা,
যরুৎ, অগ্ন্যাশয়, বৃক্ক, বস্তি এবং কয়েকটি রস-নিঃসারক গ্রন্থি আছে।

৩। প্রত্যঙ্গঃ প্রত্যঙ্গ বলিতে হাত, প। প্রভৃতি বুঝায়। ইহারা দেহের শাখা।

হাতের তিনটি অংশ—প্রাণ্ড, প্রকোষ্ঠ ও হস্ত। কমুই-এর উপরিভাগ প্রগণ্ড, কমুই হইতে কব্জি পর্যন্ত প্রকোষ্ঠ এবং কব্জির পরবর্তী অগ্রভাগকে হস্ত হলে। পায়েরও এইরূপ তিনটি অংশ— উক্ল, জন্ত্যা ও চরণ। মানব-দেহের উপাদান: সমস্ত প্রাণীর দেহের মত মানব-দেহও নানা প্রকার জীবকোষ দারা গঠিত। বিভিন্ন প্রকার কোষের সমবায়ে রক্ত, মাংস অন্তি প্রভৃতি বিভিন্ন শ্রেণীর কলা বা টিম্ব প্রস্তুত হয়। নানা শ্রেণীর কলাব সমবায়ে শ্রীরের সমস্ত যন্ত্র ও অঙ্গপ্রতাঙ্গাদি গঠিত।

আমাদের দেহের অস্থিলিকে আকার হিসাবে চারিভাগে ভাগ করা হয়—(১) লম্বা অস্থি, (২) ছোট অস্থি, (৩) চেপটা অস্থি, (৪) অসম অস্থি।

আমাদের শরীবের ভিতরের তরল অংশ রক্ত। রক্তের রং উজ্জ্বল লাল। রক্তের প্রধান উপাদান রক্তরস, লোহিত কণিকা, শ্বেত কণিকা



১—অন্নচক্রিকা, ২—লোহিত কণিকা, ৩—খেত কণিকা ও অন্মচক্রিকা। যে সব নাড়ীর দ্বারা শরীবের রক্ত প্রবাহিত হয় তাহাদিগকে রক্তবহা নাড়ী বলে। এই নাড়ী তিন প্রকার— (১) ধ্রমনী, (২) শিক্ষা ও (৩) কৈশিক নাড়ী। আমাদের নেহের ভিতরে সর্বত্ত হলুন বর্ণের এক প্রকার স্থার জাল আছে; ইহার নাম নার্ভ। ইহারা মস্তিক ও সুযুদ্ধা কাণ্ড হুইতে শরীরের সমস্ত যন্ত্রে ছড়াইয়া আছে। ইহাদিগকে সমষ্টিগত-ভাবে নার্ভক্তর বলে। এই তন্ত্রের সাহায্যেই আমাদের দেহমনের প্রত্যেকটি গতি, অনুভূতি, চেষ্টা ও কার্য পরিচালিত হুইতেছে।

সঙ্গপ্রত্যঙ্গের ব্যবহার, হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন, শ্বাস্ক্রিয়া প্রভৃতি কার্যের জন্ম আনাদের শরীরে যে পদার্থ আছে তাহার নাম আংস বা পেশী। পেশীগুলি সংকৃতিত ও প্রসারিত হইতে পারে। পেশী গুই প্রকারঃ এই (২) ঐচ্ছিক পেশী—ইহারা আমাদের ইচ্ছায় চালিত হয় এবং (২) অনৈচ্ছিক পেশী—ইহারা আমাদের অজ্ঞাতসারে থানীন চাবে কাজ করে। পেশীগুলি মেদ বা চর্বি দ্বারা আবৃত্ত থাকে। চর্বির উপরে ত্বক বা চর্ম আছে। চর্মে অসংখ্য লোমকূপা নাম্ক স্থায় স্থা ছিদ্র আছে। এই ছিদ্রপথে শরীরের দ্বিত পদার্থ ঘামরূপে বাহির হইয়া যায়। হকের উপরে সমস্ত শরীরে রোম বা কেশ থাকে। আজুলের প্রান্থের নথগুলি চর্মেরই রূপান্তর।

ি পরিপাক-তন্ত্রঃ ক্রমাণত কাজ করার ফলে আমাদের
শরীর প্রত্যেক দিন কিছু কিছু করিয়া ক্ষয় হয়। খাত চইতে
উপাদান প্রাহণ করিয়া আমর। দেই ক্ষয় পূরণ করিয়া থাকি।
এই প্রক্রিয়ার ফলে খাত্যবস্তু নানা প্রকার রাসায়নিক পরিবর্তনের
মধ্য দিয়া তরল আকারে রক্তের সঙ্গে মিশিয়া বিভিন্ন জীবকোরে নীত হয় এবং শক্তিও তাপ রক্ষা করে। এই প্রক্রিয়ায়
দেহের যেসকল বত্তের প্রয়োজন হয়, তাহাদের সম্বেত নাম
পরিপাক-তন্ত্র।

আমর। থাছদ্রব্য প্রথমতঃ মুখের মধ্যে গ্রহণ করি এবং দাঁত ও জিহ্বার সাহায্যে সেইগুলিকে চর্বণ ও পেষণ করিয়া একটি নরম ডেলায় পরিণত করি। অন্মাদের মুখের ভিতরে তিন প্রকার গ্রন্থি আছে—(১) প্যারটিড, (২) সাব-ম্যাক্সিলারি ও (০) সাব-লিঙ্গুয়াল। এই তিন রকমের গ্রন্থির ইস মুখের ভিতরে আসিয়া



नानाग्रहि



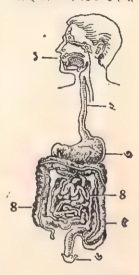
C.

মুখগহবর

পড়ে। তাহাতে খাগুদ্ব্য নর্ম, আঠাল ও পিচ্ছিল হয়। এই রস বা লালার ভিতর **টায়ালিন** নামক এক প্রকার জারক রস থাকে। উহা খেতসার জাতীয় খাগুকে জীর্ণ করে।

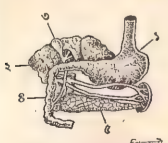
মৃথ হইতে থাত গ্রাসনালীর ভিতর দিয়া পাকস্থলীতে প্রবেশ করে। পাকস্থলীর প্রবেশপথটির নাম আগম পথ। পাকস্থলীর অভ্যন্তরভাগ বহু-ছিজ-যুক্ত একটি মোচাকের মত। এই ছিজগুলি কতকগুলি পাচন গ্রন্থির নলের মুখ। এইগুলি হইতে পাচক রদ নির্গত হইয়া খাজদ্বাগুলিকে জীর্ণ করে। গ্রন্থিলে হইতে যে রদ

নিঃস্ত হয় তাহাদের মধ্যে পেপ্দিন
ও হাইড্রাক্লো রিক আ্যাসিড প্রধান
এই রদ প্রোটিন বা মাংদ জাতীয়
খাতাকে জীর্ণ করিয়া পেপ্টোনের স্থি
করে। অয়রস, শর্করা ও স্নেহ জাতীয়
খাতাকেও এই রদ কতক পরিমাণে
জীর্ণ করে এবং ত্ধকে ছানায় পহিণত
করে। এই অর্ধজীর্ণ খাতাবস্তু পাকস্থলীর নিম্নার বা নিগম পথ দিয়া
ক্রুড়াজের ভিতরে যায়। ক্রুড়াল্ল প্রায়
২০ ফুট দীর্ঘ একটি নল। ইহার প্রথম
অংশের নাম ডিওডিনাম বা গ্রহণী।
ইহা নল দ্বারা যক্ত ও অ্যায়াশ্রের



১—মুখ, ২—গ্রাসনালী, ৩—পাকস্থলী, ৪—কুন্তান্ত, ৫—সুহদন্ত, ৬—পানু

সহিত যুক্ত। যকুং ও অগ্ন্যাশয় হইতে পাচক রস আসিয়া খাছ-



>—পাকস্থলী, ২—যকুৎ, ৩—পিতস্থলী, ৪—গ্ৰহণী. ৫—অগ্নাশন্ত্ৰ

জব্যকে জীর্ণ করে। যক্তের পিত্তরসেক্ষেহ জাতীয় পদার্থ জীর্ণ হয়। শর্করা জাতীয় খাত্য হইতে চিনি প্রস্তুত হইয়া যক্তে সঞ্চিত হয়। অগ্ন্যাশয়ের ই নৃ স্থু লি ন নামক এক প্রকার রস চিনিকে সম্পূর্ণরূপে দহন করিয়া শরীরের

তাপ রক্ষা করে। কুড়ান্ত্রের প্রসারণ ও সংকোচনের ফলে খাছ্যবস্তু

পাচক রসের সহিত সুন্দরভাবে মিলিয়া জীর্ণ হইতে থাকে।
ক্ষুদ্রান্তের ভিতরে সুক্ষা স্কৃষ্ণ শুঁয়ার মত অনেকগুলি শোষণযন্ত্র আছে।
তাহাদের ভিতর দিয়া জীর্ণ থাজেররস শোষিত হইয়া রক্ত জালকের
মধ্যে প্রবেশ করে এবং দেহের পৃষ্টি সাধন করে। ক্ষুদ্রান্ত্র হইতে
থাজ্যবস্ত রহদন্ত্রে যায়। এথানে কোন পরিপাকের কার্য হয় না,
কেবল থাজের জলীয়াংশ এবং লবণ ও চিনি জাতীয় দ্রব্য শোষিত
হয়। থাজের বর্জনীয় পদার্থগুলি কঠিন মলরূপে বৃহদন্তের ভিতর দিয়া
।গায়া সময়মত মলভাণ্ডে সঞ্চিত থাকে এবং পায়ুপথে বাহির হং।

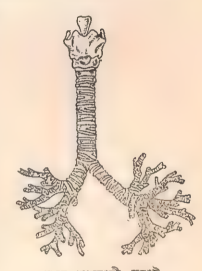
শাসতন্ত্রঃ প্রত্যেক প্রাণীই শ্রবিরত খাদ গ্রহণ ও ত্রাপ করিতেছে। যে সকল দেহযন্ত্রের সাহায্যে আমাদের এই খাসকার্য চলে তাহাদের সমবেত নাম খাসভন্ত। খাসকার্যের জন্মই আমাদের বক্ষঃস্থল অনবরত সংকৃচিত ও প্রসারিত হইতে থাকে। খাস গ্রহণের সময় বাহিরের বায়ু আমাদের ফুসফুসে যায় এবং খাস তাংগের সময় ফুসফুস হইতে বায়ু বাহির হইয়া আদে।

প্রধানতঃ ছয়টি যন্তের সাহায়ে আমাদের শ্বাসকার্য সম্পন্ন হয়—

0

- (১) নাদাপথ, (২) গলবিল, (৩) স্বর্যন্ত, (৪) খাসনালী,
- (৫) ফুদফুদ ও (৬) মধ্যচ্ছদ।।
- (১) নাদাপথঃ—আমরা প্রধানতঃ নাক দিয়া প্রশাস গ্রহণ করি। নাক বন্ধ থাকিলে মুখ দিয়াও শ্বাস লওয়া হয়। নাদাপথের সম্মুখের দিকে তুইটি ও পিছনের দিকে তুইটি দ্বার আছে। সম্মুখের ছুইটি ছিদ্র দিয়া বায়ু নাকের ভিতর ঢোকে এবং পশ্চাতের তুইটি ছিদ্র দিয়া বাতাস গলবিলের মধ্যে যায়। নাদাপথে বায়ু গরম হয় ও ইহার বৃলাবালি নাদাপথের মধ্যবর্তী লোমে আটকাইয়া যায়। ধূলিময় শীতল বাতাস সহজে ফুসফুসের ভিতরে যাইতে পায় না।

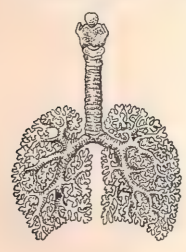
- (১) গলবিল: —ইহা মাংসপেশী-নির্মিত একটি নল। ইহা শ্বাসনালী ও গ্রাসনালীর উপের্ব ও নাসাপথের পশ্চাদ্ভাগে অবস্থিত। ইহার ছই পার্শ্বে তালুবিল বা টনসিল নামে ছইটি গ্রন্থি আছে। মুখগহুরের উপরের দিকে তালুর পিছনে যে একটি ছোট মাংসপিও আছে তাহাকে আলোজিব বলে। গলবিলের ভিতর দিয়া বায়ুনাক হইতে ফুসফুসে যায়।
 - প্রবাস্তর গলবিলের নিয়াংশে স্বরষন্ত্র থাকে। এই যন্ত্রের
- উপরে অধিজিহবা নামে একটি
 ঢাকনা আছে। থাত গ্রহণ
 করিবার সময় এই ঢাকনাটী
 বন্ধ হইয়া যায় ও শাসকার্যের
 সময় ইহা খোলা থাকে।
- (৪) শ্বাসনালী: স্বর্যন্ত্রের
 পরেই শ্বাসনালী। এই শ্বাসনালী কিছু নীচে নামিয়া ছুই
 ভালে বিভক্ত হইয়া গিয়াছে।
 এই তুই নালীর নাম ব্রহ্বাই।
 ব্রহ্বাই তুইটি ফুসফুসে গিয়া
 বহুসংখ্যক শাখা-প্রশাখায়



স্বর্যন্ত্র, স্বাসনালী, ব্রন্ধাই

বিভক্ত হইয়া শেষ পর্যন্ত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বায়ু-থলিতে পরিণত হইয়াছে।

(৫) ফুসফুসঃ—ব্কের ছই পাশে ছইটি ফুসফুস আছে। দক্ষিণ ফুসফুস তিনটি খণ্ডে ও বাম ফুসফুস ছইটি খণ্ডে বিভক্ত। ফুসফুসের চারিদিকে প্ররা নামে একটি পাতলা রক্তপ্রাবী আবরণ আছে। ফুসফুসের প্রত্যেক অংশে বায়ু-থলি এবং প্রত্যেক বায়ু-থলিতে অসংখ্য বায়ুকোষ আছে। বায়ুকোষগুলির পাতলা আবরণে অসংখ্য সৃক্ষ রক্তভালক বিস্তৃত আছে। বায়ুকোষের বায়ু ও জালকের দ্যিত



বক্তের মধ্যে সহছে আদানপ্রদান চলে। প্রশ্বাস বায়ু
প্রথমে নাসাপথ দিয়া প্রবেশ
করে এবং শাসনল ও ব্রহ্বাই-এর
ভিতর দিয়া ফুসফুসের বায়ুকোষে উপস্থিত হয়। বক্ত
যথন ফুসফুসেরজালকের মধ্যে
যায় তথন উহার হিমোগ্লোবিন
বায়ুকোষের বায়ু হই তে
অম্লজান শুবিয়া নেয় এবং
কোবের ভিতর অঙ্গারাম্ভ্যাগ

ফুসফুস

করে। ইহার পর ফুসফুস সংকুচিত হইলে অঙ্গারামযুক্ত দূ্যিত বায়ু নশাসরপে নাসাপথে বাহির হইরা আদে।

(৬) মধ্যত্তদা :—মধ্যত্তদা বুক ও পেটের মধ্যভাগে অবস্থিত
মাংসপেণীর দারা গঠিত পর্দা-বিশেষ। ইগা একবার সংকৃচিত ও
একবার প্রসারিত হইতেছে। এই পর্দা সংকৃচিত হইলে ফুসফুস
প্রসারিত হয় ও বাহিরের বায়ু নাসাপথ দিয়া ফুসফুসে প্রবেশ
করে মধ্যত্তদা প্রসারিত হইলে ফুসফুস সংকৃচিত হয় এবং ভিতরের
বায়ু নাসাপথ দিয়া বাহির হইয়া যায়।

প্রাস্তিভ্য়াঃ শাদ গ্রহণের জন্মই আমাদের বৃক একবার সংকুচিত ও একবার প্রদারিত হয়। প্রশাদের সঙ্গে বায়ু তুসফুসের মধ্যে যায় এবং নিশ্বাদের সহিত উহা পরিত্যক্ত হয়। শ্বাস গ্রহণের করেন, কোন এক অতীতযুগে জীবকোষের মৌলিক উপাদানগুলির সমন্বয়ে প্রথম প্রাণময় জীবকোষের উৎপত্তি হইয়াছিল।

জীব ও জড়ের পার্থক্যঃ জড়প্রকৃতি হইতে জীবের উদ্ভব হইয়াছে। অত্যন্ত নিম্নতম স্তরের জীব ও জড়ের মধ্যে পার্থক্য নির্ণায় করা কঠিন। উচ্চ স্তরের জীবের এমন কতকগুলি বিশিষ্ট ধর্ম আছে যে অনায়াদেই জড়পদার্থ হইতে উহাদের পৃথক করা যায়। লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে, জীব মাত্রেরই কতকগুলি বিশেষ লক্ষণ আছে, যে সকল লক্ষণ জড়পদার্থের নাই।

- (১) **চঞ্চলতা** জীবনের একটি লক্ষণ। প্রাণী মাত্রই চঞ্চল। অধিকাংশ প্রাণীই ইচ্ছামত চলাফেরা করিতে পারে। উদ্ভিদ ছুটাছুটি করিতে পারে না সত্য, কিন্তু ইহারা প্রয়োজনমত দেহের বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন দিকে চালনা করিতে পারে। কিন্তু জড়-পদার্থের কোন প্রকার চঞ্চলতা নাই। জড়পদার্থ নিজে কোন প্রকার গমনাগমন বা কোন অংশ কোন দিকে চালনা করিতে পারে না।
 - (২) জীবের খাসক্রিয়া আছে। উদ্ভিদ, জলচর প্রাণী ও অফ্স সকল প্রকার প্রাণীই প্রশ্বাসের সহিত অমুজান গ্যাস গ্রহণ করে এবং নিশ্বাসের সহিত অঙ্গারাম গ্যাস ত্যাগ করে। যে সব নিমুশ্রেণীর প্রাণীর ফুলকা বা ফুসফুস নাই, তাহারা দেহের ছক ও বিভিন্ন রন্ধ্রের সাহায্যে এই কার্য করে। জড়দেহের খাসকার্য নাই।
 - (৩) জীব মাত্রই খাত খারা দেহ পুষ্ট করে। দেহের পুষ্টি ছাড়া জীব বাঁচিতে পারে না। উদ্ভিদও বায় এবং মাটি হইতে প্রয়োজনীয় খাত সংগ্রহ করিয়া দেহ পুষ্ট করে। কিন্তু ছড়ের দেহে পুষ্টি নাই।

- (৪) জীব **খাছ্য গ্রহণ করি**য়া দেহের বৃদ্ধি সাধন করে। জড়-দেহের বৃদ্ধি নাই।
- (৫) জীব মাত্রই দেহের দূষিত পদার্থ নানা উপায়ে ত্যাগ করিয়া থাকে। কিন্তু জড়ের সেরূপ কোন কার্য নাই।
- (৬) জীবদেহে নানা অঙ্গপ্রত্যঙ্গ থাকে। অঙ্গপ্রত্যঙ্গাদির গঠন ও উপাদান বিভিন্ন। জ্বড়পদার্থের কোন অঙ্গপ্রত্যঙ্গ থাকে না।
- (৭) আঘাত, আলোক, স্পর্ম, মৈত্য ও উত্তাপে জীবদেহে উত্তেজনার পঠি হয় ও তাহার প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়। কুকুর, বিড়ালকে আঘাত করিলে চীংকার করে। লজ্জাবতী লতা স্পর্ম করিলে সংকুচিত হয়। এইভাবে জীব উত্তেজনার সাড়া দেয়। জড়দেহে কোনরকম উত্তেজনা বা উত্তেজনার চিক্ত প্রকাশিত হয় না।
- (৮) প্রাণী মাত্রই ডিম্ব বা শাবক প্রসব করিয়া এবং উদ্ভিদেরা বীজের সাহায্যে বংশ বিস্তার করে। জড়পদার্থের বংশবিস্তার নাই।
- (৯) জীব যথন যে অবস্থায় থাকে, তখন সেই অবস্থায় নিজেকে মানাইয়া লইয়া বাঁচিতে চেষ্টা করে। অবস্থা অনুযায়ী তাহার দেহ, আচার, আচরণ, আহার্য প্রভৃতি পরিবর্তিত করিয়া জীব অবস্থার অনুকৃলে চলে। কিন্ত জড়বন্তর পারিপাখিকের সহিত মানাইয়া চলিবার ক্ষমতা নাই।
- (১০) জীব মাত্রেরই জন্ম এবং মৃত্যু আছে। মৃত্যু হইলে জীবের দেহ জড়পদার্থে পরিণত হয়। জড়দেহ সর্বদাই প্রাণহীন ও চেতনাহীন। জড়ের জন্ম বা মৃত্যু বলিয়া কিছু নাই।

উদ্ভিদ ও প্রাণীর তুলনা

ভিজ্ঞিদ ও প্রানীঃ উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়ই জীবজগতের অস্তর্ভুক্ত। এই ছুই শ্রেণীর মধ্যে একদিকে যেমন কতকগুলি সাদৃশ্য আছে, তেমনই আবার কতকগুলি পার্থক্যও দেখা যায়। এই সকল পার্থক্য বিশেষভাবে লক্ষ্য করিয়াই জীবকে ছুইটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে—উদ্ভিদ ও প্রাণী।

সাদৃস্য: উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়েরই দেহ কোষ দারা গঠিত।
জীবের একেবারে নিমন্তরে একদিকে যেমন একটিমাত্র কোষে
গঠিত উদ্ভিদ আছে, তেমনই আবার একটিমাত্র কোষে গঠিত
প্রাণীও আছে। উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়েরই জন্ম, র্দ্ধি ও মৃত্যু আছে।
উভয়েই শ্বাসকার্য চালায়; বাতাদের অম্লজান গ্রহণ করে ও
ক্রমারাম ভ্যাণ করে। শরীরের বর্জনীয় পদার্থ উভয়েই বিভিন্ন
উপায়ে বাহির করিয়া দেয়; অথবা শরীরের কোন স্থানে সঞ্চয়
করিয়া রাখে। প্রাণী ও উদ্ভিদ উভয়েরই বংশবৃদ্ধি হইয়া থাকে।
চেতনাশক্তি আছে বলিয়া উভয়েই বাহিরের উত্তেজনায় সাড়া দেয়।

পার্থক্যঃ (১) উদ্ভিদ ও প্রাণীর পার্থক্য হিসাবে প্রথমেই আমরা দেখিতে পাই যে উদ্ভিদ অচল। উহারা যেখানে জন্মে দেইখানেই খাছজব্য পাইয়া থাকে। কিন্তু অধিকাংশ প্রাণীই গতিশীল। উহারা খাছের সন্ধানে এদিক ওদিক ঘুরিয়া বেড়ায়। স্পঞ্জ ও প্রবাল প্রাণী হইলেও উহারা উদ্ভিদের মত অচল; আবার কতকগুলি ক্ষুদ্র শেওলা উদ্ভিদ হইয়াও প্রাণীর মত জলে ঘুরিয়া আহার সংগ্রহ করে। উদ্ভিদ ও প্রাণী-জগতে এই প্রকার তুই-একটি ব্যতিক্রম দেখা যায়।

- (২) উদ্ভিদদেহে কোন সামঞ্জস্ত নাই; কিন্তু প্রাণীদেহে সামঞ্জস্ত আছে।
- (৩) উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়েরই দেহে ক্ষুদ্র ক্রুদ্র কোষ আছে। অধিকাংশ উদ্ভিদকোষের একটি প্রাচীর বা **আবরণ থাকে।** কিন্ত প্রাণীদের কোষে কোন প্রাচীর বা **আবরণ থাকে না**।
- (৪) উদ্ভিদের বৃদ্ধি সাধারণতঃ অঙ্গপ্রভাবের অগ্রভাবে হয়, এবং উহারা সারাজীবন নূতন নূতন অঙ্গপ্রভাৱ স্থিষ্টি করে। প্রাণীর বৃদ্ধি অঙ্গের প্রান্তে আবদ্ধ থাকে না এবং ইহাদের পরিপূর্ণ বৃদ্ধি মৃত্যুর বহু আগেই সাধারণতঃ শেষ হইয়া যায়।
- (৫) অধিকাংশ স্থলেই উদ্ভিদের গায়ের রং সবুজ এবং এই সবুজ রঙের দ্বারা সূর্যের আলো হইতে শক্তি সংগ্রহ করিয়া বায়ুর অঙ্গারায় গ্যাস ও মাটির রস লইয়া উদ্ভিদ খাত প্রস্তুত করে। সবুজ রং বা ক্লোরোফিল ও আলো ছাড়া সাধারণতঃ উহারা খাত প্রস্তুত করিতে পারে না। প্রাণীদের দেহে সবুজ রং নাই। সেজতা তাহারা উদ্ভিদের মত খাত প্রস্তুত করিয়া লইতে পারে না।
- (৬) উদ্ভিদ কঠিন বস্তু খাগুরূপে গ্রহণ করিতে পারে না, কেবলমাত্র ভরল পদার্থ হইতেই আহার্য সংগ্রহ করে। প্রাণীরা ভরল ও কঠিন উভয় প্রকার পদার্থই খাগু হিদাবে গ্রহণ করিতে পারে।
- (৭) উদ্ভিদ **থকের ছিন্ত ও পাতার রন্ধ্র,** দিয়া খাসকার্য চালায়। প্রাণীরা **ফুসফুস, ফুলকা** প্রভৃতি যন্ত্র দিয়া খাসকার্য চালায়।
- (৮) উদ্ভিদ বীজ দিয়া অথবা দেহের কোন অংশ পৃথক করিয়া বংশবৃদ্ধি ও বংশবিস্তার করে। প্রাণী সম্ভান-সম্ভতি উৎপাদনের ভিতর দিয়া বংশবৃদ্ধি ও বংশবিস্তার করে।
 - (৯) উদ্ভিদ জড়জগৎ হইতে প্রভ্যক্ষভাবে খাত সংগ্রহ করে।

প্রাণীরা **প্রভ্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে** উদ্ভিদের দেহ হইতে খাছ সংগ্রহ করে।

(১০) উদ্ভিদের চক্ষ্, কর্ণ, ফুসফুস, মস্তিষ্ণ প্রভৃতি দেহযন্ত্র নাই।
কিন্তু উচ্চশ্রেণীর প্রাণীর এই সব যন্ত্র আছে। উদ্ভিদের বুদ্ধিশক্তি নাই
এবং শব্দ করিতে পারে না, কিন্তু উচ্চস্তরের প্রাণীদের বুদ্ধিশক্তি
আছে এবং তাহারা শব্দ করিতে পারে।

উদ্ভিদ ও প্রাণীর শ্রেণী-বিভাগ

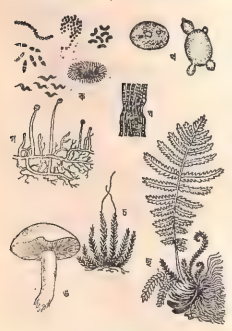
উদ্ভিদের শ্রেণী-বিভাগঃ এই পৃথিবীতে নানা প্রকার উদ্ভিদ আছে। কতকগুলি উদ্ভিদের ফুল ও বীজ হয়, যেমন—ছোলা, মটর, শিম, আম, জাম, কলা ইত্যাদি; আবার কতকগুলি উদ্ভিদের ফুল হয়, বীজ হয় না, ষেমন—শেওলা, ফার্ণ, মস ইত্যাদি। যে সব উদ্ভিদের ফুল ও বীজ হয়, তাহাদিগকে সবীজ উদ্ভিদ বলা হয়।

সবীজ উদ্ভিদ হুই শ্রেণীতে বিভক্ত। এক প্রকার সবীজ উদ্ভিদের পাতা, কাণ্ড এবং শিকড় থাকে। বড় হইলে ইহাদের ফুল, ফল ও বীজ হয়। এই প্রকার বীজধারী উদ্ভিদকে আর্ডবীজ উদ্ভিদ বলে।

অন্য প্রকার সবীজ গাছের বীজ একপ্রকার বিশেষ প্রকৃতির পাতার উপর অনাবৃত ভাবে জন্মে। পাইন গাছ এই শ্রেণীর অন্তর্গত। ইহাদিগকে নগ্রবীজ উদ্ভিদ বলে।

আর্তবীঞ্চ উদ্ভিদকে বীঞ্চপত্রের সংখ্যা হিসাবে ছই ভাগে ভাগ করা হয়—একদল-বীজ বা একবীজ্পত্রী ও ছিদল-বীজ বা বিবীজপত্তী। ধান, নারিকেল, যব ইত্যাদি একদল-বীজ উদ্ভিদ। আর মটর, ছোলা, জাম ইত্যাদি দ্বিদল-বীজ উদ্ভিদ।

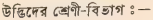
অবীজ উদ্ভিদ্দিগের সাধারণতঃ তিনটি ভাগ দেখা যায়।
(১) শেওলা, ছত্রক বা ব্যাঙের ছাতার মত উদ্ভিদে শিক্ত, কাণ্ড ও



অপুষ্পক উদ্ভিদ

ক—বিভিন্ন প্রকারের বাকটিরিরা, থ—রুগট, গ—ছত্ত্রক, কিন্তু শিকড় নাই।
ব—দেওলা, ও—বাঙের হাতা, চ—মদ, হ—টে কিশাক অবীজ্ঞ উন্তিদের এই
শ্রেণীকে মসবর্গীয় উন্তিদ বলে। (৩) অবীজ উন্তিদের মধ্যে যেগুলি
সর্বাপেক্ষা উন্নত, তাহাদের পাতা, কাণ্ড ও শিকড় থাকে কিন্তু ফুল
ও বীজ হয় না। ইহাদিগকে ফার্ণবর্গীয় উন্তিদ বলা হয়। ফার্ণ,
টে কিশাক সুষ্বি প্রভৃতি এই বর্গের অন্তর্গত।

পাতা ইত্যাদি কিছ থাকে না। ইহাদের অঙ্গ-প্রতাঙ্গের কোন বৈশিষ্টা না থাকায় ইহা-দিগকে সমান্ত্ৰী উদ্ভিদ বলা হয়। ইহারাই সর্বাপেক্ষা নিমুশ্রেণীর উ सिम। (२) वर्षाकाटन ভিজা দেওয়ালের গায়ে সবুজ রঙের কার্পেটের মত যে একপ্রকার উদ্ভিদ দেখা যায়, ভাহাদিগকে মস বলে। ইহাদের কাণ্ড ও পাতা আছে





প্রাণীর শ্রেণী-বিভাগ: এই পৃথিবীতে কত বিভিন্ন প্রকৃতির বিচিত্র গঠনের প্রাণী আছে তাহার ইয়ত্তা নাই। প্রাণিজগতে বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী প্রাণীর শ্রেণী-বিভাগ করা হইয়াছে। প্রাণীজগতে প্রথমতঃ ও প্রধানতঃ ছুইটি ভাগ দেখা যায়— (১) এককোষী প্রাণী, (২) বছকোষী প্রাণী। এককোষী প্রাণীর দেহে একটি মাত্র কোষ থাকে এবং উহা ঐ একটিমাত্র কোষ দারা জীবনের সমস্ত কাজ করিতে পারে। এই প্রকার প্রাণীকে প্রোটোজোআ (Protozoa) বা আভপ্রাণী বলা হয়। অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যতীত ইহা-দের দেখা যায় না। বহুকোষী প্রাণীর দেহে অনেক কোষ থাকে। ইহাদের প্রধানতঃ হুই ভাগে ভাগ করা হয়। (১) যে সমস্ত প্রাণীর মেরুদগু বা শিরদাঁড়া নাই তাহাদের অমেরুদগুী প্রাণী বলে; যেমন মৌমাছি, চিংড়ি, ঝিনুক, শামুক ইত্যাদি। (২) আর যাহাদের শিরদাঁড়া বা মেরুদণ্ড আছে তাহাদের মেরুদণ্ডী প্রাণী বলে; বেমন—মাছ, ব্যাঙ, শাপ, কুমীর, পাখী, কুকুর, বিড়াল ইত্যাদি।

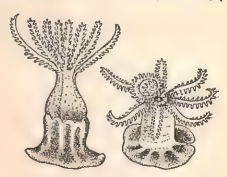
আকৃতি ও প্রকৃতিগত পার্থক্য অনুসারে অমেরুদণ্ডী প্রাণীদিগকে



আটটি পর্বে বিভক্ত করা হইয়াছে। (১) স্পঞ্ रेणामि हिसान थानी ; (२) প্রবাল, জেলিফিশ প্রভৃতি একনালী-দেহী: (৩) যকুৎ-কুমি, ফিতা-কৃমি প্রভৃতি চেপটা ক্বমি; (৪) নলের মত গোলাকার সূতা-ক্বমি;

(৫) কেঁচো, জেঁাক প্রভৃতি অঙ্গুরীমাল প্রাণী—ইহাদের দেহ

গোল গোল অনুরীর মত পেশী দারা গঠিত: (৬) সমুজ-শসা, তারা-মাছ প্ৰভৃতি কণ্টকত্বক প্রাণী; (৭) চিংড়ি, কাঁকড়া, বিছা, মশা, মাছি, প্ৰজাপতি প্ৰভৃতি সন্ধিপদ প্ৰাণী:



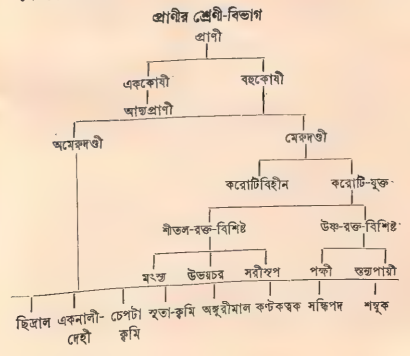
व्यवान की है

(৮) শামুক, গেঁড়ি, শঙ্খ, কড়ি প্রভৃতি শন্ধুক-জাতীয় প্রাণী।

মেরুদণ্ডী শ্রেণীর প্রাণীর মধ্যে কভিপয় নিয়শ্রেণীর প্রাণীদিগের শিরদাঁড়া নাই; তৎপরিবর্তে নোটকর্ড আছে। উহাদের মাথার थूनि नाइ वनिया छेशां पिशतक करता हि-विश्वेन थां विना इया। করোটি-বিশিষ্ট প্রাণী পাঁচ প্রকারের। ইহাদের ভিতর ছই প্রকার

প্রাণী উষ্ণ-রক্ত-বিশিষ্ট এবং অবশিষ্ট তিন প্রকার শীভল-রক্ত-বিশিষ্ট।

- (১) মাছ, (২) উভয়চর, ও (৩) সরীস্প শীতল-রক্ত-বিশিষ্ট।
 মাছ ফুলকার সাহায্যে খাস লয় ও পাখনার সাহায্যে চলে।
 ব্যাঙ প্রভৃতি উভচর প্রাণী শৈশবে ফুলকা ও পরিণত বয়সে
 ফুসফুসের সাহায্যে খাসকার্য চালায়। টিকটিকি, গিরগিটি,
 সাপ, কুমীর প্রভৃতি সরীস্প শৈশব হইতেই ফুসফুসের সাহায্যে
 খাস লয়; ইহাদের দেহে আঁশ থাকে।
- (১) পক্ষী ও (২) স্তন্তপায়ী উষ্ণ-রক্ত-বিশিষ্ট। পাখির দেহ পালক দিয়া আরুত থাকে এবং ইহার উড়িবার জন্ত ডানা আছে। স্তন্তপায়ীরা শৈশবে স্তন্তপান করে এবং ইহাদের দেহে অল্লাধিক লোম থাকে।



মটর গাছ পর্যবেক্ষণ

মাত্রঃ মাত্র এক প্রকার রবিশস্তা। ফাল্পন-চৈত্র মাসে সাধারণতঃ এই ফসল সংগ্রহ করা হয়। মাত্র বীজ হইতেই মাতরের ভাইল পাওয়াযায়। মাতরক্তাটি ফল এবং মাতরগুলি সেই ফলের বীজ। মাত্র বীজের গাত্রনা ৪ মাত্র বীজ দেখিতে গোল। উহার একটি ফিকা হলুদ বর্ণের পাতলা আবরণ আছে। এই পাতলা



महेत्र वीत्कत्र शर्रम

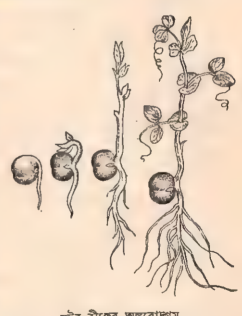
আবরণটিকে খোসা বলে। খোসার উপরে ছোট একটি সাদা দাগ দেখা যায়। এই দাগটিতেই বীজটি ফলের সহিত যুক্ত ছিল। ইহার নাম ভিম্বক নাভি। ডিম্বক নাভির উপরে ছোট আর একটি ছিত্র আছে; সেই ছিডটিকে ভিম্বক রক্ষু বলে।

ভালভাবে পরীক্ষার জন্ম কয়েকটি মটর রাত্রে ভিজাইয়া রাখিলে পরদিন প্রাতে দেখিবার স্থাবিধা হয়। নথ দিয়া মটরের খোদা তুলিয়া ফেলিলে খোদার ভিতরে একটি গোল বস্তু দেখা যায়। ইহা মটরের জ্রন্দ বা উদ্ভিদ-শিশু। জলে ভিজা মটরের জ্রনটি চাপ দিলে ছইখণ্ডে ভাগ হইয়া যায়। খণ্ড ছইটিকে বীজপত্র বলে। খণ্ড ছইটি কজার মত একটি ছোট দণ্ডের সহিত সংলগ্ন থাকে। এই দণ্ডটিকে বীজদণ্ড বা জ্রন্দণ্ড বলে। বীজপত্র এবং বীজদণ্ড লইয়াই জ্রন্দ বা উদ্ভিদ-শিশু

গঠিত। জ্রণের তিনটি প্রত্যক্ষ। বাহিরের দিকের অগ্রভাগের নাম জাণ্মূল। ভিতরের দিকের অগ্রভাগটিকে বলে জ্রণমুকুল, আর বড় মোটা ছুইখণ্ড শাঁদের নাম ৰীজ্ঞ্জল বা বীজ্পত্ত। এইভাবে মটরের বীজটি পরীক্ষা করিলে দেখা যায়, উদ্ভিদ হিসাবে মটর সবীজ; বীজটি পাতলা আবরণে ঢাকা থাকে; স্থতরাং ইহা আর্ভবীজ। ইহার তুইটি বীজদল আছে; তজ্জ্ম ইহা দিদল-বীজ শ্রেণীর অন্তর্গত।

মটর বীজের অফুরোদ্গমঃ একটি পাত্রে কিছু মাটি বা কাঠের গুঁড়া দিয়া তাহাতে কয়েকটি ভিজা মটর বীজ পুঁতিয়া

উপযুক্ত পরিমাণে জল ' मिल छूडे- जिन मिन भद्र जिथा योग्र त्य প্রত্যেকটি বীজেরখোসা ডিম্বক রন্ত্রের কাছে ফাটিয়া গিয়াছে ও ফাটা জায়গার ফাঁক দিয়া জ্রণমূলটি বাহিরের দিকে আসিতেছে। যে ভাবেই বাহির হউক জ্রণমূলটি वाँकिया नीरहत पिटक গি য়া মাটিতে প্রবেশ করিবে। জ্রণমূলটিই মাটির ভিতর ক্রমশঃ বড়

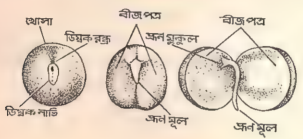


মটর বীব্দের অঙ্করোদগম

হইয়া একটি লম্বা শিকড়ে পরিণত হয়। পরে ঐ শিকড়ের গা হইতে কতকগুলি ছোট ছোট শাখা-শিকড় গজায়। এদিকে ধীরে

মটর গাছ পর্যবেক্ষণ

মাটব্রঃ মাটর এক প্রকার রবিশস্তা। ফাল্পন-চৈত্র মাসে
সাধারণতঃ এই ফসল সংগ্রহ করা হয়। মাটর বীজ হইতেই মাটরের
ভাইল পাওয়াযায়। মাটরশুটি ফল এবং মাটরগুলি সেই ফলের বীজ।
মাটব্র বীজেব্র গাটনা ৪ মাটর বীজ দেখিতে গোল। উহার
একটি ফিকা হলুদ বর্ণের পাতলা আবরণ আছে। এই পাতলা



मछेत्र वीस्कत्र गर्छन्

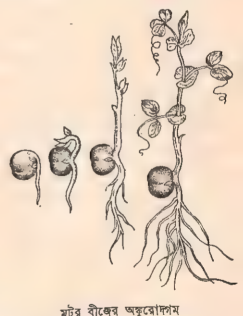
আবরণটিকে খোসা বলে। খোসার উপরে ছোট একটি সাদা দাগ দেখা যায়। এই দাগটিতেই বীজটি ফলের সহিত যুক্ত ছিল। ইহার নাম ভিম্বক নাভি। ডিম্বক নাভির উপরে ছোট আর একটি ছিত্র আছে; সেই ছিত্রটিকে ভিম্বক রন্ধ্র বলে।

ভালভাবে পরীক্ষার জন্ম কয়েকটি মটর রাত্রে ভিজ্ঞাইয়া রাখিলে পরদিন প্রাতে দেখিবার স্থবিধা হয়। নখ দিয়া মটরের খোদা তুলিয়া ফেলিলে খোদার ভিতরে একটি গোল বস্তু দেখা যায়। ইহা মটরের জ্রাণ বা উদ্ভিদ-শিশু। জলে ভিজা মটরের জ্রাণি চাপ দিলে তুইখণ্ডে ভাগ হইয়া যায়। খণ্ড তুইটিকে বীজ্ঞপত্র বলে। খণ্ড তুইটি কজার মত একটি ছোট দণ্ডের সহিত সংলগ্ন থাকে। এই দণ্ডটিকে বীজ্ঞদণ্ড বা জ্রাণদণ্ড বলে। বীজ্ঞপত্র এবং বীজ্ঞদণ্ড লইয়াই জ্রাণ বা উদ্ভিদ-শিশু

গঠিত। ভ্রাণের তিনটি প্রত্যঙ্গ। বাহিরের দিকের অগ্রভাগের নাম জাণমূল। ভিতরের দিকের অগ্রভাগটিকে বলে জ্রণমুকুল, আর বড় মোটা তুইখণ্ড শাঁদের নাম বীজদল বা বীজপত্ত। এইভাবে মটরের বীজটি পরীক্ষা করিলে দেখা যায়, উদ্ভিদ হিসাবে মটর সবীজ; বীজটি পাতলা আবরণে ঢাকা থাকে; স্থুতরাং ইহা আর্ভবীজ। ইহার তুইটি বীজদল আছে; তজ্জ্ব্য ইহা দিদল-বীজ শ্রেণীর অন্তর্গত।

মটর বীজের অঙ্কুরোদ্গমঃ একটি পাত্তে কিছু মাটি বা কাঠের গুঁড়া দিয়া তাহাতে কয়েকটি ভিজা মটর বীজ পুঁতিয়া

উপযুক্ত পরিমাণে জল ' मिल छ्रे-जिन मिन পরে দেখা যায় যে প্রত্যেকটি বীজেরখোসা ডিম্বক রন্ত্রের কাছে ফাটিয়া গিয়াছে ও ফাটা জায়গার ফাঁক দিয়া জ্রণমূলটি বাহিরের দিকে আসিতেছে। যে ভাবেই বাহির হউক জ্রণমূলটি বাঁকিয়া নীচের দিকে গি য়া মাটিতে প্রবেশ করিবে। জ্রণমূলটিই ্মাটির ভিতর ক্রমশঃ বড়



ম্টর বীব্দের অস্কুরোদগম

হইয়া একটি লম্বা শিকড়ে পরিণত হয়। পরে ঐ শিকড়ের গা হইতে কতকগুলি ছোট ছোট শাখা-শিকড় গজায়। এদিকে ধীরে **মূল**য়ান... **প্রধান** গুড়

ধীরে জ্রণমুকুল বড় হইয়া উপরের দিকে উঠিতে থাকে এবং অবশেষে উহা কাণ্ডে পরিণত হয় এবং উহার উপরে পাতা গব্ধায়। এই সময়ে বীব্দল ছুইটি পাতলা হইয়া খদিয়া পড়ে। এই বীজ্বল কখনও

খোসার বাহিরে আসে না; উহা সর্বদা माणित नीटिं थाटक।

মুলের কাজ ঃ গাছ বড় হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে জ্রণমূলটি বড় হইয়া শিকর বা মূলে পরিণত হয়। ছোলা, মটর প্রভৃতি দিদল-বীজ অঙ্কুরিত হইলে জ্রণমূল বাড়িয়া

य नश भून रय তাহার নাম প্রধান गून। व्यथान गृन

হইতে আবারছোট ছোটকতকগুলশাখামূল বাহির হইয়া থাকে। এইভাবে মূলের শাখা-প্রশাখার বিস্তার হয়। গাছকে মাটির উপর আটকাইয়া রাখাই ইহাদের কাজ। মূলের অগুতম কাজ মাটি হইতে রস শোষণ করা। প্রত্যেক মূলের এবং মূলের শাখা-প্রশাখার আগায় একটি টুপির মত ঢাকনি আছে। ইহাকে মূলত্রাণ বলে। মূলত্রাণ আছেবলিয়াই কঠিন মাটি ভেদ করিবার সময় মূলের আগায়



কোন আঘাত লাগে না। প্রত্যেক মূলেই মূলত্রাণের পশ্চাতে মূলের: উপর কতকগুলি থুব ছোট ছোট রোম থাকে। উহাদিগকে **মূলরোম** গাছ মূলরোমের সাহায্যে মাটি হইতে রস শোষণ করে।

উপরি উক্ত হুইটি কাজ ছাড়া কোন কোন মূল অবস্থা-বিশেষে খাজ সঞ্চয় করে; যেমন—মূলা, শালগম, গাজর ইত্যাদি। কোন কোন মূল কাণ্ড এবং শাখা-প্রশাখার ভার বহন করে; যেমন— বটের ঝুরি। ইহা ছাড়া স্থুন্দরী গাছের মূল খাসকার্য চালায় ও বহু জলজ উদ্ভিদের মূল উহাদিগকে জলে ভাসিতে সাহায্য করে।

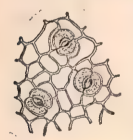
কাণ্ডের কাজ ঃ কাণ্ডের কাজ অনেকটা মানুষের দেহের
মত। কাণ্ড হইতেই গাছের শাখা-প্রশাখার বিস্তার হয়। কাণ্ডের
যে অংশ হইতে পাতা বাহির হয়, তাহাকে পর্বসদ্ধি বলে। ছুইটি
পর্বের মাঝখানের অংশকে পর্বমধ্য বলা হয়। পাতা ও পর্বসদ্ধির
সংযোগস্থলে যে কোণ উৎপন্ন হয়, তাহাকে কক্ষ বলে। প্রত্যেক
কক্ষে একটি করিয়া কুড়ি থাকে। ইহাদিগকে কক্ষমুকুল বলা হয়।
কাণ্ডের আগাতেও মুকুল আছে। তাহার নাম মাখার মুকুল।

কাণ্ডের বিভিন্ন অংশঃ কাণ্ড নানা প্রকারের হইতে পারে।
মটর গাছের কাণ্ড কোমল তাই মটর গাছ অবলম্বন ছাড়া উপরের
দিকে উঠিতে পারে না। আম, জাম প্রভৃতি গাছের কাণ্ড শক্ত বলিয়া
ঐ সব গাছ মাটির উপর সোজা হইয়া দাঁড়াইয়া থাকিতে পারে।

কাণ্ড প্রধানতঃ তিনটি কাজ করে। ইহা (১) পাতা, ফুল
ফল ধারণ করে; (২) মূলরোম দিয়া মাটি হইতে সংগৃহীত রসবে
পাতায় চালনা করে এবং (৩) পাতায় প্রস্তুত খাততে গাছের
বিভিন্ন অংশে প্রেরণ করে। এই তিনটি কাজ ছাড়া অবস্থা-বিশেষে
কাণ্ড আরও নানা প্রকার কাজ করে; যেমন—মটর গাছের কাণ্ড
আকর্ষে রপান্তরিত হইয়া লতাকে উপরের দিকে উঠিতে সাহায্য
করে। কোনও কোনও গাছের কাণ্ড পাতার মত খাসকার্য চালায় ও
খাত্য প্রস্তুত করে; যেমন—ফণী মনসা।

পাতার কাজ ৪ কাণ্ডের পর্বসন্ধি হইতে পাতা বাহির হয় এবং প্রত্যেক পাতার কক্ষে মুকুল থাকে। গাছের বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে পাতার কোলের মুকুল হইতে শাখা-প্রশাখা জন্মায়। মটর গাছের পাতার গোড়ায় ছইটি বড় উপপত্র থাকে। উপপত্র দেখিতে সবৃদ্ধ, চওড়া ও পাতলা। উপপত্রগুলিও পাতার মতই কাজ করিয়া থাকে। উপপত্রের কোল হইতে পাতার বন্ত বাহির হয়। বৃন্তের ছই পার্শে ছই-তিন জোড়া অনুফলক থাকে। বৃন্তের শেষের দিকের কয়েকটি অনুফলক আকর্ষে রূপান্তরিত হয়। আকর্ষের সাহায্যেগাছ অবলম্বন আশ্রয় করে। সকল গাছেব পাতাই সাধারণতঃ তিনটি কাজ করে—(১) খাসকার্য, (২) অঙ্গার আত্মীকরণ ও (৩) প্রস্থেদন।

পাতাব্র শ্রাসকার্য: গাছ পাতা দারা খাসকার্য চালায়। গাছেরপাতার নীচের দিকে অসংখ্যসূক্ষ ছিজ বা দেটামা আছে। খালি



চোখে ঐগুলি দেখা যায় না। ঐ ছিজগুলি
দিয়াই গাছ শ্বাসকার্য চালায়। শ্বাসকার্যের
অভাবে গাছও প্রাণীর মতই মরিয়া যায়।

0

পাতার অপার-আত্মীকরণ ৪.
সকল জীবের শরীর গঠনের জন্মই অঙ্গারের প্রয়োজন হয়। গাছ এই অঙ্গার বায়ুর অঙ্গারায় হইতে গ্রহণ করে। পাতার ছিদ্র

পাতার স্টোমা

দিয়া অঙ্গারায় গ্যাস পাতায় প্রবেশ করে। অপর দিকে মাটি হইতে শোষিত রস কাণ্ডের মধ্য দিয়া পাতায় আসে। পাতায় সব্জকণা ও সূর্যকিরণের সাহায্যে জল ও অঙ্গারায়ের মধ্যে বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়া হয়। ইহার ফলে গাছের খাভ্য শর্করা প্রস্তুত হয়। এই শর্করা দেহের বিভিন্ন অংশে চালিত হইয়া জীবকোষগুলিকে খাভ্য যোগায়। পাতার প্রত্যেদনঃ গাছ মূলরোমের সাহায্যে মাটি হইতে তরল খনিজ পদার্থের জবণ শোষণ করে। ইহাতে গাছে-

প্রয়োজনের অতিরিক্ত জল সঞ্চিত হয়। গাছ প্রয়োজনমত জল রাখিয়া অবশিষ্ট জল পাতার রন্ধ্র দিয়া বাষ্পাকারে বাহির করিয়া দেয়।

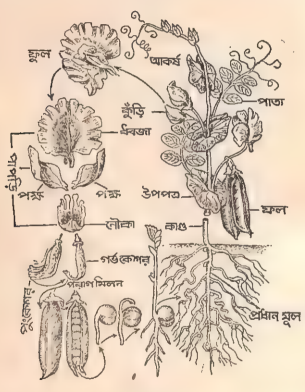
ফুলের কাজঃ গাছ
বড় হইলে যথাসময়ে উহাতে
ফুল ধরে। মটর গাছও কিছু
বড় হইলেই উহাতে ফুল ধরে।
কখনও হয়তো পাতার কোলে
একটি করিয়া ফুল ফোটে।
কখনও বা কোন পাতার কোলে
একটি দণ্ডের গায়ে ছই-তিনটি
ফুল হয়। প্রত্যেক ফুলেরই



পাতার প্রস্থেদন

একটি ছোট বোঁটা আছে। ফুলে পাঁচটি বৃতি ও পাঁচটি বৃত্যংশ আছে; বৃত্যংশগুলি পরস্পর দাঁতের মত জোড়া। বৃতির মধ্যে দলটি দেখিতে প্রজাপতির মত। পাপড়িগুলি সাধারণতঃ সাদা রঙের এবং সংখ্যায় পাঁচটি। একটি পাপড়ি অপর সব পাপড়ি হইতে বড়। কুঁড়ি অবস্থায় ইহাই অত্য সবগুলিকে ঢাকিয়া রাখে। এই বড় পাপড়িটিকে ধ্বজা বলা হয়। ইহার মাঝের রুইটি পাপড়িকে পক্ষ বলে। পক্ষের ভিতরে হুই পাশে আরও হুইটি পাপড়ি আছে, তাহাদের নাম নৌকা। ফুলের দলের

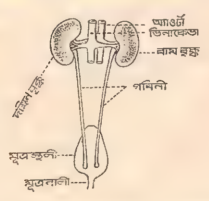
ভিতর পুংকেশর চক্রে দশটি পুংকেশর সূত্র আছে। উহাদের মধ্যে
নয়টি একত্র হইয়া গর্ভকেশর চক্রের কিছু অংশ ঢাকিয়া রাখে;
একটি পৃথক ভাবে বাহিরে থাকে। প্রত্যেক পুংকেশরের মাথায়
-পরাগকোবের মধ্যে অসংখ্য পরাগরেণু আছে। এদিকে ফুলের ঠিক



মটর গাছের জীবন

মাঝখানে একটিমাত্র গর্ভকেশর দিয়া গঠিত গর্ভকেশর চক্র। গর্ভ-কোষটি দেখিতে লম্বা ও চেপটা। গর্ভকোষের ভিতরে সারি সারি সময় বৃকের পেশী ও মধ্যচ্ছদার সংকোচন হয় ও সংকোচনের জন্ত মধ্যচ্ছদা নামিয়া পড়ে, ইহার ফলে ফুসফুসের বায়ুর চাপ কমিয়া যায় এবং বায়ুচাপের সমতা রক্ষা করিবার জন্ত বাহিরের বায়ু নাসাপথ দিয়া ফুসফুসের মধ্যে প্রবেশ করে। বায়ু ফুসফুসে প্রবেশ করার সঙ্গে সঙ্গে বায়ুকোষ এবং জালকের মাধ্যমে অম্লজান ও অঙ্গা-রামের আদান-প্রদান চলে। নিশ্বাসের সময় মধ্যচ্ছদা ও পাঁজরার পেশীগুলি প্রসারিত হইতে থাকে এবং বুকের গহুবরের আয়তন কমিয়া আসে। ফলে ফুসফুসে বায়ুর চাপ বৃদ্ধি পায় এবং অঙ্গারাম্ন ও জলীয় বাষ্পপূর্ণ বায়ু নাসাপথ দিয়া বাহির হইয়া আসে।

রেচনত প্রতি । বি সকল দেহযন্তের সমবেত কার্থের ফলে শরীর হইতে সমস্ত বর্জনীয় পদার্থ বাহির হইয়া যায়, ভাহাদের নাম রেচনতত্ত্ব। শরীরের দৃষিত পদার্থ শরীর হইতে বাহির হইয়া না



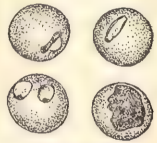
গেলে আমাদের শরীর অস্থ হইয়া পড়ে। রেচনভস্তের যন্ত্রগুলির নাম (১) রক্ক বা কিডান, (২) গবিনী বা ইউরেটর, (৩) মূত্রস্থলী বা ইউরিনারী রাডার ও (৪) মূত্রনালী বা ইউরেথুণ।

- (১) বৃক্ক : —বৃক্ক দেখিতে শিমের বীক্ষের মত এবং ইহার আয়তন বদ্ধমৃষ্টির সমান। মেরুদণ্ডের তৃই পাশে তৃইটি বৃক্ক থাকে। ইহারা চর্বির স্তর দারা আর্ত থাকে। পৃষ্ঠের সহিত পেশী বন্ধনী দারা সংযুক্ত বলিয়া ইহারা স্বস্থানে থাকিতে পারে। রক্তস্রোতের অধিকাংশই বৃক্কের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হয়। বৃক্ক রক্ত হইতে দৃষিত বর্জনীয় পদার্থ টানিয়া লয়।
 - (২) গবিনী:—বৃক্ক হইতে যে তুইটি নল নীচের দিকে টানিয়া সূত্রস্থলীতে গিয়াছে, উহাদের নাম'গবিনী বা ইউরেটার। ইহাদের ভিতর দিয়া রক্তের দ্বিত বর্জনীয় পদার্থ বৃক্ক হইতে সূত্রস্থলীতে চালিত হয়।
 - (৩) মূত্রস্থলী :—মৃত্রস্থলী পেশীময় তন্ত দারা গঠিত। ইহাতে প্রায় একপোয়া জলীয় পদার্থ থাকিতে পারে। ইহার নীচের দিকে একটি ছিদ্র আছে। ছিদ্রের মৃথে আংটির মত একটি পেশী আটকান আছে।
 - (৪) মূত্রনালী: মৃত্রস্থলীর নীচের ছিজপথ হইতে মৃত্রনালীর আরস্ত । মৃত্রস্থলীতে অধিক প্রস্রাব সঞ্চিত হইলে উহার পেশীময় প্রাচীর সংকুচিত হয়, তখন নীচের ছিজ্রমূখের আংটিটি খুলিয়া যায় ও মৃত্রনালী দিয়া প্রস্রাব নির্গত হয়।

রেচনতন্ত্র ব্যতীত অস্থাস্থ যন্ত্রাদির সাহায্যেও দেহাভ্যস্তরস্থ বর্জনীয় পদার্থ দ্রীভূত হয়। পরিপাক-তন্ত্রের বৃহদন্ত্র জীর্ণ থাত্যবস্তু হইতে জ্বলীয় ভাগ শোষণ করিয়া বর্জনীয় পদার্থ মলরূপে নিঃসরণ করে। ফুসফুস নিখাদের সহিত অঙ্গারাম গ্যাস ত্যাগ করে। চর্মের নীচে ঘর্মগ্রন্থি অবস্থিত। ঘর্মগ্রন্থিলি ঘর্মের মধ্য দিয়া বন্ধ্য দ্বিত পদার্থ দূর করে।

করেকটি সাধারণ রোগ

স্যালেব্রিস্থা ৪ ম্যালেরিয়া কথাটি আমাদের খুবই পরিচিত।
কথাটি ইতালীয়। ইহার অর্থ দূষিত বায়ু। পূর্বে সাধারণ লোকের
ধারণা ছিল, জলাভূমি হইতে রাত্রিবেল। দূষিত বায়ু উত্থিত হইয়া
মান্থবের শরীরে প্রবেশ করিয়া ম্যালেরিয়া জ্বের স্ঠি করে।



রক্তের লাল কণিকায় ম্যালেরিয়ার জীবাণু

म्यारनित्रियात कीवान् वश्न करत्। य कीवान्त क्रम्य म्यारनितिया इस



তাহার নাম প্লাজ মোজিয়াম।
ইহারা এককোষী প্রাণী।
অ্যানোফিলিস জাতীয় স্ত্রী
মশা ইহার বাহক। প্লাজ্মোডিয়াম জীবাণু মান্তবের
রক্তের লাল কণিকায় এবং
অ্যানোফিলিস স্ত্রী মশার।
লালাগ্রন্থিতে থাকিতে পারে।

ক্রী অ্যানোফিলিস মশা যথন। হল ফুটাইয়া ম্যালেরিয়া রোগা ক্রাস্থ ব্যক্তির রক্ত শুষিয়া লয়, তথন দেই রক্তের সঙ্গে ম্যালেরিয়াব জীবাণু

D

মশার পেটে চুকিয়া পাকস্থলার গায়ে আশ্রয় লয় ও সেখানে থাকিয়া বংশবৃদ্ধি করিতে থাকে। পরে উহারা মশার লালাগ্রন্থিতে আশ্রয় নেয়। দ্রী অ্যানোফিলিস মশা রক্ত শুষিয়া লইবার পর লালাগ্রন্থি হইতে কিছু লালা বাহির করিয়া রক্তে মিশাইয়া দেয়। ইহাতেই উহার লালাগ্রন্থির প্লাব্ধ মোডিয়াম জীবাণু মানুষের শরীরে সংক্রোমিত হয়। মানুষের রক্তে আসিয়া জীবাণুগুলি প্রথমে যকৃতে স্থান লয়। তাহার পর একটি বিভক্ত হইয়া ছইটি, ছইটি বিভক্ত হইয়া চারিটি, এইরূপে সংখ্যায় বাড়িতে থাকে। যখন এই সকল জীবাণু রক্তম্রোতে মিশ্রিত হয় তখন কম্প দিয়া জ্বর আসে।

ম্যালেরিয়া জরের লক্ষণ :—সহসা কম্প দিয়া জর আসে, পিত্ত বমি হয় ও খুব শীত করে। কয়েক ঘণ্টা পরে প্রচুর ঘর্ম হয় ও জর * ছাড়িয়া যায়। এইরূপে প্রতিদিন, বা ছই-এক দিন অন্তর জর হয়। রোগী প্রায় বর্ষারম্ভ চইতে শীতকাল পর্যস্ত জরে ভূগিয়া থাকে।

ম্যালেরিয়ার চিকিৎসাঃ—কুইনীন ম্যালেরিয়ার সর্বপ্রধান ঔষধ।
আজকাল পালুড়িন, এটেব্রিন প্রভৃতি নানা ঔবধ আবিদ্ধৃত হইয়াছে।

ম্যালেরিয়া প্রতিরোধের উপায়:—ম্যালেরিয়া রোগী ও মশকীর একত্র সমাবেশ হইলেই ম্যালেরিয়া বিস্তৃতিলাভ করে। তজ্জ্ঞ ম্যালেরিয়া প্রতিরোধ করিতে হইলে, স্কৃচিকিৎসা দারা রোগী-দিগকে সুস্থ করিতে হইবে, মশকী যাহাতে দংশন করিতে না পারে, তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে এবং মশকীদিগের ধ্বংসসাধন করিতে হইবে। মশা কমাইতে হইলে ঝোপ-জঙ্গল পরিহার করিয়া জলা, তোবা বৃজাইয়া মশার জন্মস্থান ও বাসন্থানগুলি নই করিয়া দিতে হয়। ডোবার জলো কেরোসিন তৈল ছড়াইয়া দিলে মশার বংশ-বৃদ্ধি বন্ধ হয়। জলের উপর তৈল থাকিলে মশার বাচাগুলি শ্বাস

লইতে না পারিয়া মরিয়া যায়। ঘরে ডি. ডি. টি. কিংবা ফ্লিট দিলে
মশা মরিয়া যায়। ম্যালেরিয়া প্রতিরোধ করিবার জক্ত মশার
কামড়ের হাত এড়াইতে হইলে মশারি ব্যবহার করা প্রয়োজন।
ম্যালেরিয়া রোগে কুইনাইন সর্বশ্রেষ্ঠ ঔবধ। কুইনীন সেবনে বা
ইন্জেকশনে রোগীর উপকার হয়। কোন স্থানে ম্যালেরিয়ার
প্রকোপ হইলে সেখানে প্রত্যেকের সপ্তাহে পাঁচ কিংবা দশ প্রেন
কুইনীন খাওয়া উচিত। স্কুস্থ শরীরে সপ্তাহে একটি বটি পালুজিন
খাইলেও সহজে ম্যালেরিয়া হইতে পারে না।

বসন্তঃ বসন্ত অত্যন্ত সংক্রামক, যন্ত্রণাদায়ক ও মারাত্মক ব্যাধি। এই রোগ আক্রমণের প্রারম্ভে গা-হাত-পা অত্যন্ত ব্যথা



টিকাই বদন্তের নির্ভরষোগ্য প্রতিষেধক

করে ও প্রবল জর হয়। তিন দিন পরে কপালে, ঘাড়ে ও কব্জিতে লাল লাল গুটি দেখা যায়। পরে গুটির চারিদিক লাল হইয়া উঠে। এই গুটি সর্বাঙ্গে উঠে। গলার ভিতরে, এমন কি চক্ষের ভিতরেও এই গুটি উঠিতে দেখা যায়। পাঁচ-ছয় দিনের মধ্যে গুটিগুলিতে জল জমিয়া কোসকার মত দেখা যায়। নয় দিনের মধ্যে এই গুটির মধ্যে পুঁজ দেখা দেয়। সে সময়ে খুব জর বাড়িতে থাকে। ক্রমশ গুটিগুলি ক্ষতে পরিণত হয়। এই সময়ে রোগীর ভারনাশস্কা দেখা দেয়। আজকাল পেনিসিলিন নামক ঔষধ দারা চিকিৎসার ফলে বহু রোগী সম্বর আরোগ্যলাভ করিতেছে।

রোগ বিস্তার:—বসন্ত রোগীর শ্লেমা, গুটির রস, ক্ষত, মামড়ি প্রভৃতির মধ্যে রোগের জীবাণু থাকে। মামড়ি খসিয়া গেলে রোগ-জীবাণু রোগীর গায়ে ও চুলে লাগিয়া থাকে। এজন্য মামড়ি খুব সাবধানে সংগ্রহ করিয়া পোড়াইয়া ফেলিতে হয়। বাতাসে তাসিয়া শুক মামড়ি একস্থান হইতে অন্যস্থানে যায়। রোগীর সর্দিকাশির সংস্পর্শ আসিলে রোগ সংক্রামিত হয়। মশা-মাছির দারাও রোগ-বিস্তার ঘটয়া থাকে। রোগীকে পৃথক ঘরে মশারীর ভিতরে রাখিতে হয় এবং রোগীর শুক্রামাকারীকে অত্যন্ত সাবধান হইয়া চলিতে হয়। রোগীর ব্যবহৃত বিছানাপত্র ও কাপড়-চোপড় পোড়াইয়া ফেলা উচিত।

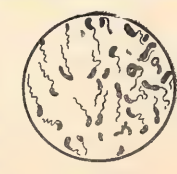
17

রোগ প্রাত্ত্যেধঃ—রোগ হইলে চিকিৎসা করিয়া ভাল হওয়া অপেক্ষা রোগ যাহাতে না হইতে পারে সে ব্যবস্থাই সব দিক দিয়া ভাল। বিশেষ করিয়া এ রোগটি এমনই যে রোগ সারিয়া গেলেও এমন চিহ্ন রাথিয়া যায় যাহা সারা জীবনেও মুছিয়া যায় না।

বসত্তের শ্রেষ্ঠ প্রতিষেধক প্রতিবংসর নিয়মিত টিকা লওয়া। টিকার শক্তি সাধারণতঃ এক বংসরেরও বেশী থাকে। তবুও প্রতি-বংসরই টিকা লওয়া উচিত। কোন কারণে যদি শরীরের রোগ প্রতিরোধ করিবার ক্ষমতা কমিয়া যায়, তাহা হইলেই আমরা রোগে আক্রান্ত হইয়া পড়ি । সাবধানের মার নাই, এই কথা মনে

রাথিয়া প্রতিরোধ ক্ষমতা থাকিতেও টিকা লওয়া উচিত।

কলেরাঃ খাত ও পানীথের
সহিত 'কমা ব্যাসিলাস' নামক এক
প্রকার জীবাণু মান্ত্র্যের উদরে
প্রবেশ করিলে কলেরা রোগের
উৎপত্তি হয়। এই জীবাণুগুলি
দেখিতে কমা চিচ্ছের (,) মত
বিলিয়া ইহাদিগকে 'কমা ব্যাসিলাস' বলে।



कलबाद कीवानू

রোগের লক্ষণ :—প্রচুর জলবং ভেদ ও বমি এই রোগের লক্ষণ।
অল্প সময়ের মধ্যে রোগীর চোথ ও গলার স্বর বসিয়া যায়, প্রস্রাব
বন্ধ হয়, ও গা-হাত-পা ঠাতা হইয়া হাতে-পায়ে থিল ধরে। এ
রোগে যত শীঘ্র সম্ভব স্থাচিকিৎসকের শরণ লওয়া কর্তব্য।

রোগের বিস্তার : — কলেরা রোগীর মলমূত্রবমি হইতে নানারপ কীটপত্স, বিশেষতঃ মাছি ছারা এই রোগ বিস্তারলাভ করে কলেরা রোগীর মলমূত্রের উপর বসিয়া মাছি পায়ে করিয়া কলেরার জীবাণু ছড়াইয়া বেড়ায়। কলেরা রোগীর মলমূত্রবমি জলের সহিত্ মিশিয়া সেই জল মান্তবের উদরে গিয়াও রোগ স্থি করে।

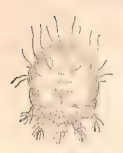
কলেরার প্রতিকার:—এই রোগের প্রতিষেধক হিসাবে সালফা গুয়ানাডিন ঔষধ ব্যবহার করা হয়। তবে ভেদবিমি হইলো সুচিকিৎসকের শরণ লওয়া উচিত।

কলেরা যথন মহামারী রূপে দেখা দেয় তথন কোন অনাব্

ঠাতা খাত খাইতে নাই; সকল সময়ে গ্রম খাত খাইতে হয়।
জল ভাল করিয়া ফুটাইয়া পান করিলে জলের জীবাণু নতু হইয়া
যায়। এসময়ে কখনও খালি পেটে থাকিতে নাই। দই বা টক
জাতীয় পদার্থ যে-কোন প্রকার জীবাণু নতু করে বলিয়া এসময়ে ঐ
তীয় খাত খাওয়া উচিত।

কলেরা দেখা দিলে প্রত্যেকেরই কলেরার প্রতিষেধক টিকা লওয়া উচিত। ইহা কার্যকরী হইতে সাত হইতেদশ দিন সময় লাগে ও ছয় মাস স্থায়ী হয়। এ ছাড়া অন্যান্ম ব্যাপারেও সতর্কতা প্রহণ করা কর্তব্য। জলাশয়, কৃপ ইত্যাদির জল যেন কোন প্রকারেই কলেরার জীবাণুম্কু হইয়া দ্বিত না হয়। রোগীর ব্যবহৃত জামা-কাপড় তীর জীবাণুমাশক পদার্থ মিশ্রিত জলে ধুইতে হয়। তাহা হইলে সহজে রোগ সংক্রামিত হইতে পারে না। পানীয় জল ফুটাইয়া লওয়া উচিত। সর্বপ্রকার পরিচ্ছয়তা অবলম্বন করিছা বিশেষ সত্র্কভাবে চলিলে এই রোগের হাত হইতে রক্ষা পাওয়া যায়।

খোস-পাঁচড়াঃ খোদ-পাঁচড়া এক প্রকার জগত চর্মরোগ।



খোদেব জীবাণু

ইহাদেব জীবাণুগুলি দেখিতে অনেকটা মাকড়শার মত। ইহার চর্মের নীচে সূক্ষ্ম স্বরঙ্গ কাটিয়া বাদ করে ও ডিম পাড়ে। ডিম কুটিয়া ন্তন কীট জন্মায় ও ক্রমশ ব্যাধি দেহে ছড়াইয়া পড়ে। খোদ অতান্ত স্পর্শ-সংক্রামক। ইহার পুঁজ বা রস কাহারও গায়ে লাগিলে ভাহারও এই রোগ

রোগীর ব্যবহার করা তৈল, গামছা বা সাবানের সাহায্যেও এই রোগ ছড়াইয়া থাকে চিকিৎসাঃ—আক্রান্ত স্থানগুলি গরম জলে কার্বলিক সাবান দারা পরিকার করিয়া ধুইয়া নিমতৈল লাগাইলে ধীরে ধীরে এই রোগ সারিয়া ঘাইবে। রোগীর গামছা, কাপড় প্রভৃতি ভাল করিয়া গরম জলে ফুটাইয়া শুকাইয়া লইতে হয়। রোগীর নখ, চুল প্রভৃতি যেন পবিদার থাকে সেদিকে লক্ষ্য রাখা উচিত। মলিন ও অপরিষ্কৃত চর্মাদিতে এই রোগের জীবাণু খুব ফ্রভ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

এই রোগের নানাপ্রকার ঔষধ বাজারে পাওয়া যায়। স্থৃচিকিৎ-সকের ব্যবস্থা ব্যুভীত সেগুলি অবহার কবং উচিত নহে।

সাক্ষিক ভূঘ টনা ও প্রাথমিক সাহায্য

আক্ষিক তুর্ঘটনাঃ —সহসা অনেক সময় আমাদের অসতর্কতা ও অসাবধানতার কলে নানা প্রকার দৈহিক বিপৎপাত হয়। সে সকল ক্ষেত্রে প্রথমতঃ কি করা উচিত, সে সম্বন্ধে সকলেরই কিছু জ্ঞান থাকা বাঞ্ছনীয়।

আগুলে পোড়াঃ জামা-কাপড়ে হঠাৎ আগুন ধরিয়া গেলে ব্যস্ত হটয়া ছুটাছুটি করিতে নাই। ছুটাছুটি করিলে আগুন বেশী করিয়া অলিয়া উঠে। কাপড়-জামায় আগুন ধরিলে মাটিতে শুইয়া গড়াগড়ি দিলে আগুন নিবিয়া যায়। খুব বেশী আগুন জ্বলিলে আগুনের উপর কম্বল, চট বা কাঁথা চাপিয়া ধরিলেও আগুন নিবিয়া যায়। জল দিয়া আগুন নিবান উচিত নয়। দক্ষ স্থান স্পিরিট দিয়া ভিজাইয়া দিলে যন্ত্রণার উপশম হইবে। যদি কোন ফোসকা পড়ে তবে তাহা যেন গলিয়া না যায়। আলুবাটা বা চুনের জলের সহিত সমপরিমাণ জলপাই বা নারিকেল তৈল ভাল করিয়া মিশাইয়া দক্ষ স্থানে লাগান যাইতে পারে। বার্ণল বা ট্যানিক

<mark>অ্যাসিড ঘটিত মলমও ব্যবহার করা যায়। যত শীঘ্র সম্ভব অভিজ্ঞ</mark> ডাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী চিকিৎসার ব্যবস্থা করিতে হয়।

মচকান ওভাঙ্গাঃ অনেক সময় হঠাৎ পভি্য়া গিয়া আঘাত লাগিয়া হাতে-পায়ের সন্ধিস্থান মচকাইয়া যায়! আহত সন্ধিস্থানে তৎক্ষণাৎ বরফ কিংবা ঠাগু। জল দিয়া ভাল করিয়া ডলিয়া দিতে হয়। পরে খুব মিহি লবনগুঁড়া তেলের সহিত মশাইয়া মালিশ করিলে মচকান ব্যথার উপশম হয়। ছাড়া জামবাক, আয়োডেক্স প্রভৃতি মলম মালিশ করিলে মচকান ব্যথায় খুব উপকার পাওয়া যায়। হাড় স্থানচ্যুত হইলে তাহা যত শীঘ্র সম্ভব স্কুচিকিৎসকের দারা স্বস্থানে বসাইয়া লইতে হয়। হঠাৎ পড়িয়া অনেক সময়ে হাত-পায়ের হাড় ভাঙ্গিয়া যায়। ভিতরে হাড় ভাঙ্গিয়াও যদি উপরের চামড়া কাটিয়া রক্ত না পড়ে, তবে তাহাকে সরল হাড়ভাঙ্গা বলে। হাড় ভাঙ্গিয়া চামড়া চিরিয়া <mark>বাহির হইয়া আসিলে তাহাকে জটিল হাড়ভাঙ্গা বলে। আহত</mark> ব্যক্তিকে সৰৱ হাসপাতালে লইয়া যাওয়া বা অভিজ্ঞ চিকিৎসকের হাতে সমর্পণ করা উচিত। আঘাতের গুরুত্ব না বুঝিয়া ব্যবস্থা করিলে অনেক সময় কুফল ফলে।

ক্ষত ত ব্ৰক্তপাতঃ কোন স্থান কাটিয়া ক্রমাগত রক্তপাত হইতে থাকিলে সত্তর রক্ত বন্ধের ব্যবস্থা করিতে হইবে। ধমনী কাটিয়া রক্ত বাহির হইলে উহা দেখিতে গাঢ় লাল রঙের হয় এবং শিরা বা উপশিরা কাটিয়া যে রক্ত বাহির হয় তাহার রং কালচে। ধমনী কাটিলে থাকিয়া থাকিয়া ফিন্কি দিয়া রক্ত ছোটে। শিরা বা উপশিরা কাটিলে একটানা ধীর স্রোতে রক্ত পড়িতে থাকে। সেথানে বর্ফ ঘসিয়া দিলে ঠাগুায় ক্ষতস্থানের মুখের রক্ত জমিয়া রক্তস্রাব বন্ধ হইতে পারে। সহজে রক্তপাত বন্ধ না হইলে ধমনীর ক্ষেত্রে ক্ষতস্থানের উপরে অর্থাৎ যেদিকে হুৎপিণ্ড সেইদিকে খুব চাপিয়া বাঁধন দিতে হয়। শিরা বা উপশিরার রক্তপাতও এইভাবে বন্ধ করা যায় কিন্তু সে ক্ষেত্রে যেদিকে হুৎপিণ্ড তাহার বিপরীত দিকে বাঁধন দিতে হয়। রক্ত বন্ধ হইলে ক্ষতস্থান পরিষ্কার করিয়া তথায় জীবাবুনাশক ঔষধ লাগাইতে হইবে। ক্ষত-বিশেষে ডেটল জল, আয়োডিন, বেঞ্জিন প্রভৃতি লাগান হয়; গাঁদা ফুলের পাতার রসও লাগান চলে। ধরুষ্টকোর ও পুঁজ প্রতিরোধক আালিটিটেনাস ও পেনিসিলিন ইনজেকশন লওয়া বিধেয়। জেলেডোলা ও ক্যত্রিম উপাত্রে স্থাস্স-প্রস্থাস্য প্রতিক্রমাঃ জলমগ্র লোকের সময়মত স্থুচিকিংসা না হইলে মৃত্যু ঘটিতে পারে। জলমগ্র ব্যক্তিকে যথাসম্ভব শীঘ্র জল হইতে উঠাইয়া প্রাথমিক চিকিংসা করা প্রয়োজন। ডাক্তার না আসা পর্যন্ত নিজেরাই যথাসম্ভব চেষ্টা করা উচিত। প্রথমতঃ লোকটির মুখের জল-কাদা



জনমগ্নের প্রাথমিক চিকিৎসা

পরিষ্কার করিয়া তাহাকে উপুড় করিয়া শোয়াইয়া দিবে। পেটের জল বাহির করিয়া কৃত্রিম উপায়ে শ্বাশক্রিয়া চালু করিতে:পারিলেই রোগী মৃত্যুর হাত হইতে রক্ষা পাইতে পারে। পেটের জল বাহির করিবার জন্ম বুকের তলায় একটা পাতলা বালিশ অথবা জামা-কাপড়ের বাণ্ডিল দিয়া মাথা নীচের দিকে ঝুলাইয়া দিয়া উপুড় করিয়া শোয়াইবে। জিবটিকে মুখের ভিতর হইতে বাহির করিয়া ধরিয়া রাখিতে হইবে! এইবার তাহার ছইখানা হাত একবার উপরের দিকে ও একবার নীচের দিকে ক্রমাগত উঠাইতে নামাইতে হইবে। হাত উপরের দিকে তুলিবার সময় বুকের উপরে চাপিয়া ধরিয়া ধীরে ধীরে নাড়া দিতে হয়। ক্রমাগত এই প্রক্রিয়া করিতে থাকিলে পেটের ও বুকের জল বাহির হইয়া আসিবে।

ইহার পর^{তু}কাঁধের তলায় একটা বালিশ দিয়া মাথাটা একটু নীচু রাথিয়া রোগীকে চিত করিয়া শোয়াইয়া দিতে হয়। ভাহার



ক্তুতিম উপায়ে শাস-প্রশাসের ব্যবস্থা

পর হাত তুইটি কন্তুই-এর কাছে ধরিয়া বুকের তুই দিক হইতে
টানিয়া মাথার তুইপাশে লইয়া আদিতে হয়। জিবটি যেন মুখের
বাহিরে থাকে দেদিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। প্রতি মিনিটে অন্তত
দশ-বারো বার এইরূপ করিতে হইবে। প্রায় আধ্বণ্টা এরূপ
করিলে রোগীর শ্বাদ-প্রশ্বাদ ক্রমশ দহজ হইয়া আদিতে থাকিবে।
যতক্ষণ রোগীর চেতনা দ্বার না হয়, ততক্ষণ এই প্রক্রিয়া

চালাইতে হইবে। জ্ঞান হইলে রোগীর কাপড়-জামা বদলাইয়া গরম জামা-কাপড় পরাইয়া গরম জলের সেক দেওয়া প্রয়োজন। একটু সুস্থ বোধ করিলে রোগীকে একটু গরম ছধ খাইতে দেওয়া যাইতে পারে।

স্থানিক দংশানঃ কাঁকড়া বিছা দংশন করিলে দুইস্থানে ভয়ংকর যন্ত্রণা হয়। অনেক সময় শিশুরা কাঁকড়া বিছার দংশনে মৃত্যুমুখে পতিত হয়। কাঁকড়া বিছা কামড়াইবার পর হুলটি তংক্ষণাং তুলিয়া ফেলিতে পারিলে ভাল হয়। একটা বড় চাবির

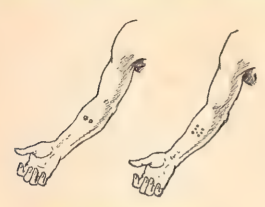
ফুটা দিয়া দষ্টস্থান চাপিয়া ধরিতে পারিলে বিষ বেশী ছড়াইতে পারে না। লবণজল, অ্যামোনিয়া, ওডিকোলন অথবা রেকটিফাইড স্পিরিট দিয়া বার বার ধুইয়া দিলে যন্ত্রণার উপশম হয়।

স্প্রদিংশনঃ হাতে বা পায়ে সর্পদংশন হওয়া মাত্রই দড়ি, ফিতা বা কাপড়ের
পাড় দিয়া ক্ষতের কিছু উপরে হৃৎপিণ্ডের
দিকে শক্ত করিয়া পর পর কয়েকটি বাঁধন
দিতে হয়। বাঁধন দিলে বিষ রক্তস্রোতের
সহিত হৃৎপিণ্ডে ফাইতে পারে না। ভাহার
পর ক্ষতস্থান পরিকার ছুরির সাহায্যে



চিরিয়া পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেটের গুঁড়ার সাহায্যে শোধন কর। উচিত।

্যে সাপটি দংশন করিয়াছে উহা বিষধর কিনা পরীক্ষা করিয়া: দেখা দূরকার সাপ না চিনিতে পারিলে অনেক সময় দংশনের দাগ দেখিয়া সাপটি বিষধর কিনা বৃঝিতে পারা যায়। বিষধর সাপের দংশনে পাশাপাশি ছইটি মোটা দোতের দাগ দেখা যায়।



বিষধর ও নির্বিষ সাপের দংশনের দাগ

চিরিয়া ফেলিলে কালো ঘনরক্ত বাহির হয় এবং দন্তব্যক্তি ১৫।২০ মিনিটের মধ্যেই অবসন্ন হইয়া পড়ে। নির্বিষ সাপের দংশনে রক্ত লালই থাকে। এ ব্যাপারে ওঝা বৈছের উপর নির্ভর করা নির্বিভার কার্য।

অ্যান্টিভেনম সিরাপ বিষধর সাপের একটি ভাল ঔষধ। লেক্সিন নামক ঔষধেও অনেক সময় উপকার পাওয়া যায়। যত শীভ্র সম্ভব চিকিৎসক আনাইবার ব্যবস্থা করা উচিত। সর্পদপ্ত রোগীকে বিষদোষ নষ্ট না হওয়া পর্যন্ত কখনও ঘুমাইতে দিতে নাই।

পাগালা কুকুরের দংশন ও জলাতফ্ষ রোগ:
সাধারণ সুস্থ কুকুরের দংশন মারাত্মক নয়। কিন্তু পাগলা কুকুরের
দংশন অত্যস্ত মারাত্মক ও যন্ত্রণাদায়ক। যদি কোন কুকুর মুস্

অবস্থায় দংশন করিয়া পাগল হইয়া যায় কিংবা দংশন করিবার পরে আর জলস্পর্শ না করে কিংবা আলোক সহ্য করিতে না পারে এবং দশ দিনের মধ্যে মরিয়া যায়, তবে বুঝিতে হইবে কুকুরটি পাগল হইয়াছিল। পাগলা কুকুরের লালায় জলাতন্ধ রোগের জীবাণু থাকে। পাগলা কুকুরে দংশনের ১৫ দিন পর হইতে আরম্ভ করিয়া ৭৮ মাসের ভিতরে এই রোগের লক্ষণ দেখা যাইতে পারে। বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক লুই পাস্তরের চিকিৎসা পদ্ধতিই ইহার এব মাত্র চিকিৎসা। এই চিকিৎসা পদ্ধতি অনুসারে রোগীর পেটে ইনজেকশন দেওয়া হয়। আজকাল প্রায় সকল নগরেই পাস্তর প্রণালীর চিকিৎসার ব্যবস্থা আছে।

কুকুরে দংশন করিলে প্রাথমিক চিকিৎসা হিসাবে ক্ষতস্থান কার্বলিক অ্যাসিড দিয়া পোড়াইয়া বাঁধিয়া দিতে হয়। পরে কুকুরটিকে অন্তত দশ দিন বাঁধিয়া পর্যবেক্ষণ করা দরকার। যদি কুকুরটি জলাতঙ্ক রোগগ্রস্ত হয় তবে উহার চক্ষু রক্তবর্ণ হইবে; কণ্ঠস্বর বিকৃত হইয়া মুখ হইতে লালা বাহির হইতে থাকিবে; পিছনের পা ছইটি অবশ ও অকর্মণ্য হইয়া যাইবে এবং লেজ ঝুলিয়া পড়িবে। এই রোগ দেখা দেওয়ার দশ দিনের মধ্যে

अनु भी लगी

- ১। জীব ও জড়ের এবং উদ্ভিদ ও প্রাণীর পার্থক্য কি १
- २। भेंद्र वीस्त्र गर्यन वर्षना करा। भेंद्र वीस्त्र अक्ट्रान्गम वर्षना करा।
- ৩। মূল, কাণ্ড ও পাতা গাছের কি কি কাজ করে, বুঝাইয়া লিখ।
- ৪।: ঈস্ট ও আমিবা সম্বন্ধে যাহা জান লিখ। ঈস্ট হইতে কি কাজ হয় ?

- ে। মদের দেহের গঠন ও জীবন-বৃত্তান্ত বর্ণনা কর।
- ও। স্বাস্তত্ত্ব প্রাচনতত্ত্বের সরল বর্ণনা দাও।
- ৭। অ্যানোফিলিস মশা কি ভাবে রোগ বিস্তার করে, ব্ঝাইয়া বল।
- ৮। কলেরা, বদস্ত ও ম্যানেরিয়া জর প্রতিরোধ করিবার কি কি ব্যবস্থা আছে বল।
 - ৯। কাপড়ে আগুন লাগিলে কি করা উচিত ?
 - ১০। শিরা বা ধমনী কাটিয়া গেলে কি উপায়ে বক্তস্রাব বন্ধ করিবে ?
 - ১১। জলমগ্ন রোগীর খাদক্রিয়া কি ভাবে ফিরাইয়া আনিতে হয় বল।
- ১২। সর্প দংশনের ও পাগলা কুকুরের দংশনের প্রাথমিক চিকিৎসা কি ভাবে করিবে ?

সমাপ্ত

1 9 ME 1000

3 - NOV 1960

1 2

4

0: 11

